



Technische  
Universität  
Braunschweig

---

# **Vorlesungsverzeichnis**

**Wintersemester 2020/21**

Gedruckt aus LSF am: 9.6.2021

---

## Inhaltsverzeichnis

<b>* Besondere Verzeichnisse *</b>	<b>4</b>
<b>2-Fächer-Bachelor</b>	<b>75</b>
<b>Architektur Plus WS</b>	<b>246</b>
<b>Architektur WS</b>	<b>251</b>
<b>Bauingenieurwesen</b>	<b>258</b>
<b>Bio- und Chemieingenieurwesen</b>	<b>299</b>
<b>Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen</b>	<b>320</b>
<b>Biochemie/Chemische Biologie</b>	<b>329</b>
<b>Bioingenieurwesen</b>	<b>333</b>
<b>Biologie</b>	<b>351</b>
<b>Biotechnologie</b>	<b>378</b>
<b>Chemie</b>	<b>392</b>
<b>Chemische Biologie</b>	<b>420</b>
<b>Computational Sciences in Engineering</b>	<b>424</b>
<b>Elektromobilität</b>	<b>436</b>
<b>Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt</b>	<b>457</b>
<b>Elektrotechnik</b>	<b>470</b>
<b>Erziehungswissenschaft</b>	<b>572</b>
<b>FK3 - Studium allgemein</b>	<b>612</b>
<b>Finanz- und Wirtschaftsmathematik</b>	<b>612</b>
<b>Informatik</b>	<b>683</b>
<b>Informations-Systemtechnik</b>	<b>845</b>
<b>Integrierte Sozialwissenschaften</b>	<b>922</b>
<b>Kraftfahrzeugtechnik</b>	<b>944</b>
<b>Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt</b>	<b>985</b>
<b>Lebensmittelchemie</b>	<b>1003</b>
<b>Lehramt an Grundschulen</b>	<b>1013</b>
<b>Lehramt an Gymnasien</b>	<b>1051</b>
<b>Lehramt an Haupt- und Realschulen</b>	<b>1101</b>
<b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>	<b>1142</b>
<b>Maschinenbau</b>	<b>1186</b>
<b>Mathematik</b>	<b>1315</b>
<b>Mathematik und ihre Vermittlung</b>	<b>1404</b>

---

<b>Medientechnik und Kommunikation</b>	<b>1405</b>
<b>Medienwissenschaften</b>	<b>1426</b>
<b>Medienwissenschaften - 2-Fächer Bachelor - Nebenfach Informations-Systemtechnik - Bachelor</b>	<b>1443</b>
<b>Messtechnik und Analytik</b>	<b>1445</b>
<b>Nachhaltige Energietechnik</b>	<b>1449</b>
<b>Organisation, Governance, Bildung</b>	<b>1455</b>
<b>Organisationskulturen und Wissenstransfer</b>	<b>1473</b>
<b>Pharmaingenieurwesen</b>	<b>1479</b>
<b>Pharmazie</b>	<b>1485</b>
<b>Philosophie</b>	<b>1491</b>
<b>Physik</b>	<b>1491</b>
<b>Politik - Lehramt an Gymnasien</b>	<b>1526</b>
<b>Psychologie</b>	<b>1526</b>
<b>Sozialwissenschaften</b>	<b>1558</b>
<b>Technologie-orientiertes Management</b>	<b>1590</b>
<b>Umweltingenieurwesen</b>	<b>1627</b>
<b>Umweltnaturwissenschaften</b>	<b>1660</b>
<b>Verkehrsingenieurwesen</b>	<b>1683</b>
<b>Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb</b>	<b>1708</b>
<b>Wirtschaftsinformatik</b>	<b>1708</b>
<b>Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik</b>	<b>1789</b>
<b>Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau</b>	<b>1900</b>
<b>Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen</b>	<b>2025</b>

LVA.-Nr. Titel der Veranstaltung

gehalten von / unter  
Mitwirkung von

Zeit - Raum

**\* Besondere Verzeichnisse \***  
**IT-Kurse des Gauß-IT-Zentrums**

**Stud.IP intern**

**Studierendenschaft**

**Schnuppervorlesung**

1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Perez, Liseth; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Weber, Stephan	Beginn: 14.10.2020 Ende: 14.10.2020 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.10.2020 Ende: 15.10.2020 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
1215059	Lineare Algebra 1 (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1299125	Analysis 1 (OV)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe (V)	Bergermann, Ulrike; Klippel, Heike; Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1814132	Propädeutikum: Braunschweiger Modell (S)	Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Herding, Friedrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Goertzen, Diana; Richter, Dania	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4411389	Einführung in die Philosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 26.10.2020 Ende: 25.01.2021 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Veranstaltungen finden im Raum BI 97.9 statt, 26.10., 16.11., 30.11., 14.12.2020, 11.01.2021, 25.01.2021
4411452	Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Pool (überfachliche Qualifikation)

1111006	GIS in Umweltwissenschaften (Ü)	Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1111013	Ökotoxikologie (V)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1111014	GIS für Umweltingenieurinnen und -ingenieure (Ü)	Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1120019	Machine Learning (VÜ)	Gerke, Markus; Maboudi, Mehdi	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120020	Wissenschaftliches Schreiben (S)	Gerke, Markus	
1201046	Geschichte der Mathematik (OV)	Sonar, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
1294039	Mathematik mit Mathematica (OP)	Herrmann, Michael	
1294044	Schöne Sätze der Mathematik (OV)	Neunhäuserer, Jörg	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1296003	Grundausbildung im Technischen Hilfswerk (Train)	Löwe, Harald	
1296088	Mathematik mit Mathematica (OP)	Herrmann, Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (OV)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (OSem)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	
1313066	Teach It Forward (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313067	Teach The Teachers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313068	Teach Your Peers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1314076	Probleme der Wissenschaft (S)	Schnabel, Ralf	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1399010	Biologie der Reptilien (Pool-Veranstaltung) (V)	Joger, Klaus Ulrich; Vences, Miguel	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Raum 120a
1413159	Metrologie in der Chemie / chemische Messtechnik (V)	Güttler, Bernd	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
1414001	Aus der Forschung in die Schule (S)	Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1414008	Jenseits von Google - wissenschaftliche Arbeiten effizient vorbereiten (VÜ)	Sostmann, Stefan; Steyer, Timo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416038	Konzepte und Maßnahmen zur Verbesserung der Raumluftqualität (V)	Salthammer, Tunga	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1511041	Energie und Ressourcen (OVÜ)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich)
1511053	Teach Physics Forward (S)	Blum, Jürgen; Lemmens, Peter	
1511151	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	

1520073	Vermittlung von Lerninhalten für Studierende im Nebenfach Physik (Ü)	Rossow, Uwe	
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (OV)	Block, Joachim	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
1614006	Einführung in die mathematische Modellierung in Biologie und Medizin (VÜ)	Meyer-Hermann, Michael	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum für 50-60 Studierende
1614019	Anwendung von Methoden aus der Mathematik und Physik auf Probleme der Biologie und Medizin (S)	Meyer-Hermann, Michael	
1614022	Outbreak - Das Planspiel für vernetztes Denken in der Infektionsbiologie (B)	Steinert, Michael	
1614023	Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht (§15 GenTSV) (S)	Steinert, Michael	
1614045	Moderne biochemische Analyseverfahren (Bio-MB 06) (V)	Bilitewski, U.; Sasse, Florenz	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 046
1614162	Industrielle Herstellung komplexer Glycoproteine (V)	Wagner, Roland	Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BZ 272  Beginn: 23.02.2021 Ende: 23.02.2021 Di, 13:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711111	Human Factors (V)	Jipp, Meike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler/innen, Careleaver und Geflüchtete) (Ü)	Wittner, Britta	
1711221	Training Kommunikation und Teamarbeit digital (1) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 19.10.2020 Ende: 21.10.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711222	Training Kommunikation und Teamarbeit digital (2) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.10.2020 Ende: 28.10.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711223	Training Kommunikation und Teamarbeit digital (3) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 19.11.2020 Ende: 21.11.2020

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711225	Training Kommunikation und Teamarbeit digital (4) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 19.11.2020 Ende: 21.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711226	Training Kommunikation und Teamarbeit digital (5) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 23.11.2020 Ende: 25.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711227	Training Kommunikation und Teamarbeit digital (6) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 25.11.2020 Ende: 27.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711228	Training Kommunikation und Teamarbeit digital (7) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 10.12.2020 Ende: 12.12.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711229	Training Kommunikation und Teamarbeit digital (8) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 11.01.2021 Ende: 13.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711230	Training Kommunikation und Teamarbeit digital (9) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 28.01.2021 Ende: 30.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711231	Training Kommunikation und Teamarbeit digital (10) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 08.02.2021 Ende: 10.02.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711235	Training Bewerbung und Assessment Center digital (1) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 19.10.2020 Ende: 21.10.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711236	Training Bewerbung und Assessment Center digital (2) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 02.11.2020 Ende: 04.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711237	Training Bewerbung und Assessment Center digital (3) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 12.11.2020 Ende: 14.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711238	Training Bewerbung und Assessment Center digital (4) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 16.11.2020 Ende: 18.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711239	Training Bewerbung und Assessment Center digital (5) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 30.11.2020 Ende: 02.12.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711240	Training Bewerbung und Assessment Center digital (6) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 03.12.2020 Ende: 05.12.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

1711243	Training Bewerbung und Assessment Center digital (7) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 14.12.2020 Ende: 16.12.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711244	Training Bewerbung und Assessment Center digital (8) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 18.01.2021 Ende: 20.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711247	Training Bewerbung und Assessment Center digital (9) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 01.02.2021 Ende: 03.02.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711253	Training Bewerbung und Assessment Center digital (10) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 22.03.2021 Ende: 24.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711260	Training Design Thinking digital (1) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 05.10.2020 Ende: 07.10.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711262	Training Design Thinking digital (2) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 27.10.2020 Ende: 29.10.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711266	Training Design Thinking digital (3) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 09.11.2020 Ende: 11.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711271	Training Design Thinking digital (4) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 30.11.2020 Ende: 02.12.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711272	Training Design Thinking digital (5) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 25.01.2021 Ende: 27.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711274	Training Präsentation digital (1) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.10.2020 Ende: 28.10.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711279	Training Präsentation digital (2) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 05.11.2020 Ende: 07.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711280	Training Präsentation digital (3) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 21.01.2021 Ende: 23.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711281	Training Kommunikation und Motivation digital (1) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 12.10.2020 Ende: 14.10.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711282	Training Kommunikation und Motivation digital (2) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 19.10.2020 Ende: 21.10.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)

1711286	Training Kommunikation und Motivation digital (3) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 05.11.2020 Ende: 07.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711287	Training Kommunikation und Motivation digital (4) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 16.11.2020 Ende: 18.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711288	Training Kommunikation und Motivation digital (5) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 07.12.2020 Ende: 09.12.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711290	Training Personalführung digital (1) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 12.10.2020 Ende: 14.10.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711291	Training Personalführung digital (2) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 09.11.2020 Ende: 11.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711292	Training Personalführung digital (3) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 03.12.2020 Ende: 05.12.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711293	Training Personalführung digital (4) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 10.12.2020 Ende: 12.12.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711294	Training Personalführung digital (5) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 25.01.2021 Ende: 27.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711296	Training Personalführung digital (6) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 15.02.2021 Ende: 17.02.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711297	Training Personalführung digital (7) (OÜ)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 25.03.2021 Ende: 27.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1811099	Wandel der Arbeitswelt (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschläger, Thomas; Wedl, Juliette; Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)
1811345	Social Justice und Diversity Training: Gender/Queer (KK)	Scholl, Jennifer	Beginn: 31.10.2020 Ende: 31.10.2020 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 21.11.2020 Ende: 21.11.2020

			Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814047	Strukturen der Digitalisierung und Medialisierung (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (OV)	Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814126	Sex und Gender ? Relevant in Recht und Rechtswirklichkeit? (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.12.2020 Ende: 06.12.2020 So, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Schmidt, Johannes	
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 28.11.2020          Ende: 05.12.2020          Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.01.2021          Ende: 30.01.2021          Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	<p>Beginn: 28.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2218024	SAP ABAP - Einführung (PÜ)	Jordan, Sven; Ptacek, Alexander; Goje, Thorsten; Neumann Saavedra, Bruno Albert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 06.11.2020          Ende: 06.11.2020          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 20.11.2020          Ende: 20.11.2020          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 11.12.2020          Ende: 11.12.2020          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.01.2021          Ende: 15.01.2021          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 29.01.2021          Ende: 29.01.2021          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	



2221032	Wie schreibe ich Abschlussarbeiten im Bereich Marketing (B)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2222024	Service-Learning (PRO)	Lux, Anna; Robra-Bissantz, Susanne	
2223047	Personalwirtschaft (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2299003	Einführung in SAP ERP (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian; Neumann Saavedra, Bruno Albert	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 65.1
2299004	Unternehmensplanspiel (B)	Lohrenz, Lisa; Robra- Bissantz, Susanne	
2299007	Einführung in SAP ERP (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian; Neumann Saavedra, Bruno Albert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2299014	SAP in der Personalwirtschaft (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 26.10.2020 Ende: 25.01.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2411038	Studieren ohne Sprachbarrieren S.O.S. (S)	Hettiger, Andreas; Li, Dezhen; Neumann, Maria; Schilling, Meinhard	Beginn: 19.10.2020 Ende: 12.02.2021 09:30 - 17:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HS 66, Rm 518
2411039	Studieren ohne Sprachbarrieren S.O.S. Senior Coaches (S)	Hettiger, Andreas; Li, Dezhen; Neumann, Maria; Schilling, Meinhard	
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412049	Kolloquium Elektronische Fahrzeugsysteme (S)	Maurer, Markus; Schröder, Tobias	
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2420029	PSPICE-Übung zur Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2424034	Steuerung von Forschungs- und Entwicklungsprozessen (B)	Heiß, Rainer; Le, Martin	Fr, 08:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

2499004	Projektorganisation und Teamarbeit in Fakultät und Fachschaft (S)	Schöbel, Jörg	
2510020	writING ? Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für Ingenieure (S)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (VÜ)	Lumia, Renato	
2513076	Objektivität, Wissenspolitiken und Technikgestaltung in Zeiten von (Post-)Corona: Warum wir gerade jetzt feministische Wissenschafts- und Technikforschung brauchen (S)	Bath, Corinna	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2513077	Gestaltung zukünftig möglicher post-pandemischer Gesellschaften: Eine interkulturelle Zusammenarbeit von Studierenden aus Indien (IIT Bombay) und Deutschland (TU Braunschweig) (S)	Bath, Corinna; Buchmüller, Sandra	
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2515049	Ethik und Verantwortung in den Ingenieurwissenschaften: Von Abgas-Skandalen, digitaler Überwachung und Militärforschung (VÜ)	Bath, Corinna; Buchmüller, Sandra	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2515052	Leben 4.0: Digitalisierung und soziale Un/Gleichheit (S)	Bath, Corinna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2515053	Re-Konfigurationen von Mensch, Maschine und Geschlecht (S)	Bath, Corinna	
2516024	Innovation durch Intuition und Inspiration (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2516033	Innovation durch Intuition und Inspiration (S)	Langer, Sabine Christine	
2521066	Interkulturelle Wissensvermittlung (Ku)	Garnweitner, Georg; Hettiger, Andreas; Wirths, Karl-Joachim	
2521069	Integrationstutorium (inTU) (S)	Garnweitner, Georg; Ag Selec, Didem	
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)

2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian	Mi, 16:45 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2524058	Wissenschaftliches Präsentieren (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524059	Wissenschaftliches Präsentieren (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4018003	Arabic Pharmaceutical Manuscripts (S)	Atat, Ayman	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Beethovenstr. 55, Raum 101
4018007	Infektionskrankheiten und die Vielen (B)	Elsner, Laura; Wahrig, Bettina	Beginn: 28.10.2020 Ende: 03.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 04.11.2020 Ende: 04.11.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung  Beginn: 18.11.2020 Ende: 18.11.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung  Beginn: 02.12.2020 Ende: 02.12.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung  Beginn: 16.12.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung  Beginn: 13.01.2021 Ende: 13.01.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung  Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung  Beginn: 10.02.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung

4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 15.01.2020          Ende: 15.01.2020          Mi, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Raum 101</p> <p>Beginn: 26.10.2020          Ende: 26.10.2020          Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: BV 55.1</p> <p>Beginn: 16.01.2021          Ende: 16.01.2021          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Raum 101</p>
4115002	Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt (V)	Schneider, Tatjana; Peschken, Martin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: PK 4.7</p> <p>Beginn: 13.11.2020          Ende: 13.11.2020          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 27.11.2020          Ende: 27.11.2020          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 11.12.2020          Ende: 11.12.2020          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 15.01.2021          Ende: 15.01.2021          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 29.01.2021          Ende: 29.01.2021          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	<p>Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: PK 4.7</p>
4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen in der beruflichen Praxis (B)	Werner, Christian	
4217017	Medizin 1 (OV)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	<p>Beginn: 29.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
4217026	Methodologie der Klinischen Forschung (OV)	Deserno, Thomas	<p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
4217029	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OV)	Kacprowski, Tim	<p>Beginn: 26.10.2020          Ende: 08.02.2021</p>

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217030	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OÜ)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4217042	Digitale Pathologie (OK)	Feuerhake, Friedrich; Deserno, Thomas; Spicher, Nicolai	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.11.2020 Ende: 09.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.11.2020 Ende: 16.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.11.2020 Ende: 23.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4217049	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OSem)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4217050	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OV)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung
4217158	Sonographie (OV)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
4217159	Sonographie (OÜ)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	(wöchentlich) IZ 450 nach Absprache
4217179	Gesundheitssysteme (OV)	Lowes, Doris; Mielke, Corinna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4217180	Gesundheitssysteme (OÜ)	Lowes, Doris; Mielke, Corinna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (OV)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4304006	Vortragsreihe Bahntechnik (RingVL)	Siefer, Thomas; Schütze, Christoph	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320023	Wasserbauseminar (S)	Aberle, Jochen; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Branß, Till	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Bremer, Sina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang; Karwat, Sybille	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie; Xu, Xiao	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge Gr.A (OSem)	Domroes, Tobias	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (PRO)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4449113	Groovy science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (VÜ)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449124	Einführung in die science and technology studies. Multiple Perspektiven von Wissenschaft , Technik und Geschlecht (PS)	Bath, Corinna; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449139	Global ? regional ? lokal: Stadt und Land Braunschweig im Kontext der Weltgeschichte (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449140	Paradigmatische Frauengestalten der Politik, Wirtschaft und Kultur in der braunschweigischen Regionalgeschichte (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
9001002	Entrepreneurship Spring School (S)	Asghari, Reza	
9006001	Toolbox "Wissenschaftliches Arbeiten" (S)	Steyer, Timo; Weitzel, Andreas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Steyer, Timo; Weitzel, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
9013020	Gruppencoaching für Studentinnen in MINT (T)	Kauffeld, Simone	
9016001	Vorbereitungskurs zur Amateurfunkprüfung Klasse E (Ku)	Schlegel, Peter; Schüür, Jens	Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
9090008	Was mit Medien: Onlinekurs (Ü)	Baumann, Knut; Herbstreit, Mareike; Kempf, Maiko; Kettler, Christian Julix;	

		Othmer, Julius; Pedt, Ariane	
9090012	Was mit Medien: Für Ingenieur*innen (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maike; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	<p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr</p> <p>Beginn: 04.11.2020 Ende: 03.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p>
9090018	Was mit Medien: Future Skills (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maike; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	<p>Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr</p> <p>Beginn: 17.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr</p> <p>Beginn: 24.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr</p> <p>Beginn: 08.12.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr</p> <p>Beginn: 15.12.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr</p> <p>Beginn: 12.01.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr</p> <p>Beginn: 19.01.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr</p> <p>Beginn: 02.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr</p> <p>Beginn: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr</p>

## Studium Integrale

### Fügra-Lehrveranstaltungen

1313011	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Korte, Martin	
1313036	Laborpraktikum: Molekulare Zellbiologie (BSc) (P)	Rothkegel, Martin	
1313078	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

1801028	Qualitative Sozialforschung (1) (GK)	Bruns, Amrit	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801037	Ungleichheit und Familie im Wandel (S)	Konietzka, Dirk; Neugebauer, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811099	Wandel der Arbeitswelt (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschläger, Thomas; Wedl, Juliette; Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811324	Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811339	Moderne Männer, aktive Väter? Haben Männer ein Vereinbarkeitsproblem? Betriebliche und gesellschaftliche Prozesse einer familienfreundlichen Arbeitsorganisation für Männer (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Ebner, Christian	Beginn: 22.10.2020 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
1811340	Inklusion und Exklusion in der modernen Arbeitswelt (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811352	Methodenvertiefung D (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Ende: 01.12.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 08.12.2020 Ende: 02.02.2021 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils C.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 05.11.2020 Ende: 03.12.2020 Do, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich)



			<p>synchrone online-Lehrveranstaltung im 2-Wochen-Rhythmus</p> <p>Beginn: 14.01.2021          Ende: 14.01.2021          Do, 10:15 - 11:45 Uhr (Einzeltermin)          synchrone online-Lehrveranstaltung im 2-Wochen-Rhythmus</p>
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	<p>Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich)          synchrone online-Lehrveranstaltung</p>
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 04.11.2020          Ende: 04.11.2020          Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin)          synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 18.11.2020          Ende: 18.11.2020          Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin)          synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 02.12.2020          Ende: 02.12.2020          Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin)          synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 16.12.2020          Ende: 16.12.2020          Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin)          synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 13.01.2021          Ende: 13.01.2021          Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin)          synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 27.01.2021          Ende: 27.01.2021          Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin)          synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 10.02.2021          Ende: 10.02.2021          Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin)          synchrone online-Lehrveranstaltung</p>
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 15.01.2020          Ende: 15.01.2020          Mi, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Raum 101</p> <p>Beginn: 26.10.2020          Ende: 26.10.2020          Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: BV 55.1</p> <p>Beginn: 16.01.2021          Ende: 16.01.2021</p>

			Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 101
4115002	Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt (V)	Schneider, Tatjana; Peschen, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7  Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4411055	Formale Logik (S)	Schneider, Domenico	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4411389	Einführung in die Philosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 26.10.2020 Ende: 25.01.2021 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Veranstaltungen finden im Raum BI 97.9 statt, 26.10, 16.11., 30.11., 14.12.2020, 11.01.2021, 25.01.2021
4411452	Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4411467	Philosophisches Propädeutikum (S)	Endres, Tobias	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4411469	Albertus Magnus: Wozu Logik (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)

## Umwelt-Vorlesungsverzeichnis

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 22.10.2020
---------	--	---	--

			Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Goertzen, Diana; Richter, Dania	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Gender-Lehrverzeichnis

1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschläger, Thomas; Wedl, Juliette; Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)
4115002	Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt (V)	Schneider, Tatjana; Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7  Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4411458	Recht und Gewalt (S)	Wirsing, Claudia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

## sonstige Veranstaltungen

1201022	Oberseminar Mathematische Optimierung (OS)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1210043	Ingenieurmathematik 1 für Schülerinnen und Schüler (Ü)	Löwe, Harald	

1210044	Ingenieurmathematik 1 für Schülerinnen und Schüler (V)	Löwe, Harald	
1210046	Ingenieurmathematik 2 für Schülerinnen und Schüler (V)	Löwe, Harald	
1210047	Ingenieurmathematik 2 für Schülerinnen und Schüler (Ü)	Löwe, Harald	
1294005	Oberseminar Angewandte Algebra und Analysis (OS)	Brauer, Christoph; Heuer, Janin; Lorenz, Dirk	
1294026	Master-Seminar Differentialgleichungen (OSem)	Herrmann, Michael; Langemann, Dirk; Sonar, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1294038	Oberseminar Stochastik (OS)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1294040	Ausgewählte Themen der Partiellen Differentialgleichungen (OV)	Merz, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1294041	Ausgewählte Themen der Partiellen Differentialgleichungen (OÜ)	Merz, Konstantin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1294042	Gemischt-ganzzahlige Optimierung (OV)	Tillmann, Andreas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1294043	Gemischt-ganzzahlige Optimierung (OÜ)	Tillmann, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1294045	Topics on Numerical Methods and Learning from Data (OV)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1294046	Topics on Numerical Methods and Learning from Data (OÜ)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1294047	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OkÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1299007	Ingenieurmathematik I-V für Wiederholer (OÜ)	Langemann, Dirk; Sommer, Vanessa	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1311007	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Lange, Theodor Aloys	
1311009	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Selmar, Dirk Erich Willi	
1311010	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	
1311011	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Hänsch, Robert Karl Martin	
1311012	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Mendel, Ralf - Rainer	

1311048	Lemi Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker II (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120A
1311056	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1311097	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Krauße, Jörn; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	
1311135	BD 09 Photosynthese - Seminar für Bachelor (S)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 11.01.2021 Ende: 15.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4
1311180	Lemi Praktikum für Lebensmittelchemiker (Kurs B) (B)	Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 08.03.2021 Ende: 12.03.2021 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311186	Lemi Vorlesung zum Praktikum für Lebensmittelchemiker (Kurs A, B und C) (V)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 08.03.2021 Ende: 12.03.2021 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311191	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	
1311192	Lemi Praktikum für Lebensmittelchemiker (Kurs C) (B)	Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 08.03.2021 Ende: 12.03.2021 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1312002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung) (wissArb)	Bergmann, Simone; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312006	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet der molekularen Mikrobiologie und Infektionsbiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Bergmann, Simone; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312007	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Bergmann, Simone; Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1312015	Infektionsbiologische Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312017	Molekularbiologie von Mikroorganismen I (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Mo, 10:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum Labore

1312037	Mikrobiologisches Kolloquium (Koll)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	Do, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1312038	Mikrobiologische Exkursionen (Exk)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1312054	Phytopathologie (V)	Niepold, Frank	Mo, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.155
1312061	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (S)	Bergmann, Simone; Engelmann, Susanne; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312062	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (L)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	
1313007	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Korte, Martin	
1313013	Laborpraktikum Neuroregeneration (P)	Köster, Reinhard; Winter, Barbara	
1313016	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Vences, Miguel	
1313030	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Vences, Miguel	
1313047	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Rothkegel, Martin	
1313055	Laborpraktikum Entwicklungsbiologie (P)	Köster, Reinhard	
1313056	Laborpraktikum Zellbiologische Mechanismen neuronaler Erkrankungen (P)	Köster, Reinhard; Namikawa, Kazuhiko	
1313058	Seminar Neuronale Zellbiologie - praktikumsbegleitend zum Kurs 1(Bio-ZB21) (S)	Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	
1313070	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Rottner, Klemens	
1313096	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Meier, Jochen	
1313102	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Köster, Reinhard	
1314010	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2020 Ende: 31.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314014	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.10.2020 Ende: 31.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314019	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2020 Ende: 31.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314027	Genetisches Seminar (S)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314047	Kleines genetisches Praktikum Kurs D (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.03.2021 Ende: 12.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314052	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Fleißner, André	Beginn: 06.10.2020 Ende: 30.03.2021 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314061	Kleines genetisches Praktikum Kurs C (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314063	Praktikum Genetik bei <i>C. elegans</i> (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2020 Ende: 31.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314064	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2020 Ende: 25.03.2021 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324
			Beginn: 06.10.2020 Ende: 30.03.2021 Di, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324
1314069	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.10.2020 Ende: 31.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314071	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Hehl, Reinhard	Beginn: 05.10.2020 Ende: 29.03.2021 Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 344
			Beginn: 07.10.2020 Ende: 31.03.2021 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355



1314075	Moderne Aspekte der Biologie (Teil Genetik) in den ersten Semesterwochen (V)	Schnabel, Ralf	<p>Beginn: 26.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: HU 1.1</p> <p>Beginn: 27.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: HU 1.1.</p> <p>Beginn: 28.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: HU 1.1</p> <p>Beginn: 29.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: HU 1.1</p>
1314082	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	<p>Beginn: 01.10.2020          Ende: 31.03.2021          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik</p>
1314093	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	<p>Beginn: 01.10.2020          Ende: 31.03.2021          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik</p>
1314094	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	<p>Beginn: 01.10.2020          Ende: 31.03.2021          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik</p>
1314097	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (für Master) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	<p>Beginn: 01.10.2020          Ende: 31.03.2021          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: Insatitut für Genetik</p>
1314107	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Brinkmann, Melanie	<p>Beginn: 01.10.2020          Ende: 25.03.2021          Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik / HZI Geb. A, A1.05</p>
1314111	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Brinkmann, Melanie	<p>Beginn: 01.10.2020          Ende: 31.03.2021          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik / HZI</p>
1314112	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Brinkmann, Melanie	<p>Beginn: 01.10.2020          Ende: 31.03.2021          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik / HZI</p>

1411003	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit (wissArb)	Tamm, Matthias	
1411006	Kolloquium AC/OC (Teil AC) für Masterstudierende und Doktoranden (Koll)	Bröring, Martin; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411019	Aktuelles aus der Organometallchemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (kS) (S)	Tamm, Matthias	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1411033	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit (wissArb)	Kleeberg, Christian	
1411034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1411038	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit (wissArb)	Walter, Marc Daniel	
1411040	Praktikum Allgemeine Chemie f. Lebensmittelchemie 1. Sem. (SP-kS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1411059	Aktuelles aus der Anorganischen Chemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)	Walter, Marc Daniel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1411072	Aktuelles aus der Koordinationschemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)	Bröring, Martin	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1411075	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit (wissArb)	Bröring, Martin	
1411084	Aktuelle Fragestellungen und Probleme aus der RSA - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (kS) (S)	Kleeberg, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1412005	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Werz, Daniel B.	
1412006	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Werz, Daniel B.	
1412007	Seminar zu Master- und Bachelorarbeiten (S)	Werz, Daniel B.	
1412010	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Werz, Daniel B.	
1412021	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412029	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan	
1412030	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan	

1412034	Projektpraktikum Molekülchemie B (KGP) (P)	Grunenberg, Jörg; Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412035	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas	
1412036	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas	
1412037	Seminar zu Master- und Bachelorarbeiten (S)	Schulz, Stefan	Beginn: 04.11.2020 Ende: 31.03.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
1412039	Seminar zum Projektpraktikum Molekülchemie B (kS) (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412040	Seminar zu Master- und Bachelorarbeiten (S)	Lindel, Thomas	Beginn: 06.11.2020 Ende: 26.03.2021 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412041	Forschungspraktikum Molekülchemie A (P)	Grunenberg, Jörg; Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412043	Seminar zum Forschungspraktikum Molekülchemie A (S)	Grunenberg, Jörg; Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412045	Master-Praktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412047	Forschungspraktikum Organische Chemie (Masterstudiengang) (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412062	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg	
1412063	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg	
1412078	Grundlagen der Datenaufnahme in der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	
1413028	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tschierlei, Stefanie; Walla, Peter Jomo	
1413041	Masterarbeit in Physikalischer Chemie (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tschierlei,	

		Stefanie; Walla, Peter Jomo	
1413090	Praktikum: Physikalische Chemie (MSc Lehramt an Gymnasien M2) (P)	Maul, Christof	
1413131	Masterarbeit in Theoretischer Chemie (wissArb)	Jacob, Christoph	
1413132	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Jacob, Christoph	
1413146	Fortgeschrittene Physikalische Chemie: Moderne optische Methoden und Imaging (V)	Ebbinghaus, Simon	
1413147	Fortgeschrittene Physikalische Chemie: Moderne optische Methoden und Imaging (Ü)	Ebbinghaus, Simon	
1413167	Fortgeschrittene Physikalische Chemie: Moderne optische Methoden und Imaging - Vorlesung/ Demonstration/Kurs Mikroskopie (V)	Ebbinghaus, Simon	
1414003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Özaslan, Mehtap	
1414037	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie (S)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414049	Masterarbeit in Technischer Chemie (MaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Özaslan, Mehtap	
1414070	Seminar Kohlenhydrattechnologie und Umweltbiotechnologie (S)	Jördening, Hans-Joachim	
1414093	Seminar zum Projektpraktikum Materialchemie B (S)	Hasché, Frédéric; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schröder, Uwe; Özaslan, Mehtap	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414096	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Chemie - Technische Elektrokatalyse (S)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.1
1415012	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415013	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415014	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Hellwig, Michael	
1415015	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415016	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415017	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Mischnick, Petra	

1415037	Doktorandenseminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Hellwig, Michael; Winterhalter, Hans-Peter	
1415044	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich; Hellwig, Michael; Winterhalter, Hans-Peter	
1416005	Umweltchemisches Kolloquium (Koll)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	
1416008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe	
1416009	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	
1416010	Forschungspraktikum Chemische Energiekonversion A (KGP) (P)	Hasché, Frédéric; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus; Özaslan, Mehtap	Beginn: 19.10.2020 Ende: 12.02.2021 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1416023	Projektpraktikum Chemische Energiekonversion B (KGP) (P)	Hasché, Frédéric; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus; Özaslan, Mehtap	Beginn: 19.10.2020 Ende: 13.02.2021 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1416029	Seminar zum Forschungspraktikum Chemische Energiekonversion A (gS) (S)	Hasché, Frédéric; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus; Özaslan, Mehtap	
1416030	Seminar zum Projektpraktikum Chemische Energiekonversion B (kS) (S)	Hasché, Frédéric; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus; Özaslan, Mehtap	
1499017	Vertiefungspraktikum Kohlenhydratchemie/Technische Chemie/Biotechnologie (P)	Jördening, Hans-Joachim	
1499027	Seminar zum Forschungspraktikum Materialchemie A (S)	Hasché, Frédéric; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schröder, Uwe; Özaslan, Mehtap	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1511003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Litterst, Jochen	
1511004	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Süllow, Stefan	
1511005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Lemmens, Peter	
1511061	Propädeutikum Physik (OK)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1511160	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Menzel, Dirk	

1511167	Betreuung von Masterarbeiten - Litterst (MaArb)	Litterst, Jochen	
1511168	Vor- und Nachbereitung Physikvorlesungen (V)	Dudler, Andreas; Lampe, Thilo; Zeising, Gudrun Ulrike	<p>Mo, 15:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 (ggf. SN 19.1 wg. Sanierung AM)</p> <p>Di, 15:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 (ggf. SN 19.1 wg. Sanierung AM)</p> <p>Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 (ggf. SN 19.1 wg. Sanierung AM)</p> <p>Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 (ggf. SN 19.1 wg. Sanierung AM)</p> <p>Do, 16:45 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 (ggf. SN 19.1 wg. Sanierung AM)</p> <p>Fr, 13:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 (ggf. SN 19.1 wg. Sanierung AM)</p> <p>Sa, 08:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 (ggf. SN 19.1 wg. Sanierung AM)</p>
1511169	Tutorium zur VL Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (T)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

1512003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Motschmann, Uwe	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 312
1512010	Physikalisches Kolloquium (Koll)	(Dozent Physik), N.N.	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
1512014	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 314
1512024	Anleitung für Tutorien (T)	Brenig, Wolfram	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512057	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwicky, Gertrud Elisabeth	Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512060	Arbeitsgruppe Turbulenz (S)	Motschmann, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513001	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Recher, Patrik	
1513003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Karrasch, Christoph	
1513018	Repetitorium Theoretische Physik (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513039	Vorkurs Mathematik (B)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:30 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 13:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 13:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 13:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 13:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung)
1513085	Anleitung für Tutorien (T)	Karrasch, Christoph; Recher, Patrik; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

1514027	Geoökologisches Kolloquium (Koll)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Perez, Liseth; Peters, Andre; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Do, 15:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1514064	Isotopenanwendungen im System Boden-Pflanze-Atmosphäre (B)	Beyer, Matthias; Stadler, Susanne	Beginn: 19.10.2020 Ende: 01.02.2021 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (14-täglich)
1520008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 09.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520025	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I: He-Ne Laser Versuch (P)	(Dozent Physik), N.N.; Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.139
1520026	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I: Tiefe Temperaturen (P)	(Dozent Physik), N.N.; Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.139
1520028	Halbleiterphysik (Arbeitsgruppenseminar) (S)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 334
1520059	Tutorium: Physik-Lerngruppen für Biologen (T)	Rossow, Uwe	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1520065	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan; Bremers, Heiko	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1521003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Train)	Blum, Jürgen	
1521039	Betreuung von Bachelorarbeiten - Agarwal (BaArb)	Agarwal, Jessica	
1521040	Forschungspraktikum (P)	Hördt, Andreas; Bucker, Matthias; Virgil, Christopher	



1614001	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614003	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614004	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614010	Literaturseminar Life Science (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Mi, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ-P002
1614011	Special topics of Molecular Biotechnology and Technical Biochemistry (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Rau, Udo; Schubert, Maren	Mi, 09:15 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614012	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (Bt-MM 07) (P)	Hust, Michael	
1614035	Biochemical and Biotechnological Seminar for Chemists (Master studies) (S)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Namikawa, Kazuhiko; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614046	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614047	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614054	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614055	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614075	Special Topics of Molecular Biology (Seminar) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ P-002
1614168	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-2b für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-2b) (P)	Heine, Markus; Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 25.01.2021 Ende: 05.02.2021 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614174	Bt-MZ 06: Gewebsentwicklung und Pathogenese (Biotechnologen Master) (Ü)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Namikawa, Kazuhiko; Vauti, Franz; Winter, Barbara	

1614178	Bt-BP 08: Kurs 1-3 praktikumsbegleitende Vorlesung (V)	Köster, Reinhard; Winter, Barbara	
1614189	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614190	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614196	Braunschweig Biological Lectures (S)	Bergmann, Simone; Brinkmann, Melanie; Dübel, Stefan; Engelmann, Susanne; Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Hiller, Karsten; Hust, Michael; Hänsch, Robert Karl Martin; Jahn, Dieter; Korte, Martin; Käufer, Norbert F.; Köster, Reinhard; Lange, Theodor Aloys; Meier, Jochen; Mendel, Ralf - Rainer; Rau, Udo; Rottner, Klemens; Schallmeyer, Anett; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf; Schulz, Barbara Joan; Selmar, Dirk Erich Willi; Steinert, Michael; Vauti, Franz; Vences, Miguel	
1614201	Bioprozesstechnik in der Forschung und Praxis (Bt-MB 09) für MSc-Bt (P)	Rau, Udo	
1614202	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (Bt-MM 07) (P)	Dübel, Stefan	
1614207	Bt-MZ 06 4-wöchiges Forschungspraktikum (inkl. Seminar): - Proteinanalyse (Proteomics) - Expressionsanalyse, DNA-Arrays - Zell- (FACS) Analyse, Zellsortierung (P)	Jänsch, Lothar; Geffers, Robert; Gröbe, Lothar	
1614212	Aufarbeitung biotechnologischer Prozesse für MSc Bioingenieure (Labor zu dem Module "Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse") (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 30.11.2020 Ende: 18.12.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614217	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1614218	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1615014	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Bioinformatik und Biochemie (wissArb)	Hiller, Karsten	
1615015	Betreuung von Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten in Bioinformatik & Biochemie (wissArb)	Hiller, Karsten	
1615019	Special Topics in Metabolism (S)	Hiller, Karsten; Schmidt-Hohagen, Kerstin; Wegner, Andre	

1616001	Special Topics in Biocatalysis (S)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1616002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in der Biokatalyse (wissArb)	Schallmeyer, Anett	
1616003	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in der Biokatalyse (wissArb)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1711160	Karrierecoaching I B (S)	Schulte, Eva-Maria	
1801004	Quantitative Sozialforschung II Forschungsgruppe (OSem)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	
1813051	PiB 1 (B)	Oberbeck, Herbert	
1813052	PiB 2 (B)	Oberbeck, Herbert	
1813053	PiB 3 (B)	Oberbeck, Herbert	
1899002	Tutorium VWL für ISoWi (T)	Leßmann, Christian	
1899004	Test (OSem)	Kurz, Christian; Rink, Eva-Lena	
2212011	Doktorandenseminar (S)	Leßmann, Christian	
2212041	Masterseminar Volkswirtschaftslehre (S)	Ludwig, Markus	
2212043	Makroökonomik für Wiederholer (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212048	Wie schreibe ich Seminar- und Hausarbeiten im Bereich Wirtschaft (EinfKurs)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2214018	Advanced Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215051	Seminar zur Finanzwirtschaft: Der Einfluss von Sportereignissen auf Wettermärkte (Bachelor) (S)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost; Zöllner, Marvin	Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: PK 4.2
2215052	Seminar zur Finanzwirtschaft: Sports betting markets (Master) (S)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost; Zöllner, Marvin	Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: PK 4.2
2215053	Seminar zur Finanzwirtschaft: Economic impact of sports events (Master) (S)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Beginn: 11.02.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: PK 4.2
2216053	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Computerraum NC
2217001	Research Seminar: Current Approaches in Organizational Studies and International Management (S)	Brunzel, Johannes	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2218007	Diplomanden-, Master- und Doktorandenkolloquium Decision Support (Koll)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2218026	Operations Research (klÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	
2221011	Doktorandenseminar (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Beginn: 11.01.2021 Ende: 11.01.2021 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 12.01.2021 Ende: 12.01.2021 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 13.01.2021 Ende: 13.01.2021 Mi, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221031	Seminar zum sensorischen Marketing (S)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2222054	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Finster, Rebecca; Robra- Bissantz, Susanne; Finster, Rebecca	
2222058	Praxisprojekt (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne	
2222059	Innovationsprojekt - Social Media für Wirtschaftsinformatik (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2223015	Masterandenkolloquium (Koll)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut Organisation und Führung
2223019	Beratungskolloquium "Vorlesung Organisation" (Koll)	Schmidt, Johannes	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223020	Beratungskolloquium "Vorlesung Personalführung und Einführung in die Unternehmensführung" (Koll)	Staiger, Anna-Maria	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223021	Allgemeines Beratungskolloquium (Koll)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2223036	Beratungskolloquium "Strategische Unternehmensführung" (Koll)	Brunzel, Johannes	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223044	Beratungskolloquium Teams und Allianzen (Koll)	Schmidt, Johannes	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2299006	Zusatz Tutorium Programmieren (PÜ)	Robra-Bissantz, Susanne	
2411001	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411002	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411003	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411006	Leitung von Laborgruppen (Einführung) (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	
2411012	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik (S)	Schilling, Meinhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411013	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik (S)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412007	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter	
2412008	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter; Grobe, Marcus	
2412009	Kolloquium Regelungstechnik (S)	Schumacher, Walter	
2412010	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter	
2412040	Grundlagen der Regelungstechnik (Klausurberatung) (B)	Schumacher, Walter; Grobe, Marcus	
2413002	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey	
2413003	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey	
2413004	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas	
2413005	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin	
2413006	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich	

2413007	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas	
2413008	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin	
2413009	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich	
2413010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas	
2413014	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey	
2413015	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin	
2413016	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich	
2413028	Studienseminar für Halbleitertechnik (S)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2413070	Seminar für Master NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2413071	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2413072	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2413073	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2414004	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	Henke, Markus	
2414005	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	Henke, Markus	
2414006	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Henke, Markus	
2414014	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine	
2414015	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine	
2414016	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine	
2414039	Doktorandenseminar "Elektromechanische Energiewandler" (S)	Henke, Markus	
2414040	Doktorandenseminar "Leistungselektronik" (S)	Mallwitz, Regine	

2415001	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg	
2415003	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang	
2415004	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg	
2415006	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang	
2415007	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg	
2415009	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang	
2415012	Doktorandenseminar für Hochfrequenztechnik und Photonik (S)	Kowalsky, Wolfgang	
2415025	Studienseminar für Hochfrequenztechnik (S)	Kowalsky, Wolfgang; Schneider, Thomas; Schöbel, Jörg	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2415041	Doktorandenseminar für Fasertechnologie (S)	Johannes, Hans-Hermann; Kowalsky, Wolfgang	
2415042	Doktorandenseminar für Mikrowellentechnik (S)	Schöbel, Jörg	
2415043	Doktorandenseminar für Organische Halbleitermaterialien (S)	Johannes, Hans-Hermann; Kowalsky, Wolfgang	
2415077	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der THz-Systemtechnik (wissArb)	Schneider, Thomas	
2415078	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der THz-Systemtechnik (wissArb)	Schneider, Thomas	
2415079	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der THz-Sytemtechnik (wissArb)	Schneider, Thomas	
2415080	Doktorandenseminar für THz-Systemtechnik (S)	Schneider, Thomas	
2416006	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (wissArb)	Ernst, Rolf	
2416032	Anleitung zu Bachelorarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald	
2416036	Anleitung zu Masterarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald	
2416044	Doktorandenseminar "Embedded Systems" (S)	Ernst, Rolf	
2416045	Doktorandenseminar "Kompaktrechner" (S)	Michalik, Harald	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: IDA, Raum 1305

2416057	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Michalik, Harald; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416084	Anleitung zu Master- und Diplomarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela	
2416085	Anleitung zu Bachelor- und Studienarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela	
2416086	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela	
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2419012	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim	
2419014	Doktorandenseminar "Gestahlte EMV" (HS)	Enders, Achim	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419016	Doktorandenseminar "Leitungsgebundene EMV" (HS)	Enders, Achim	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2423002	Seminar nachhaltige Energiesysteme für Doktoranden (S)	Engel, Bernd	
2423047	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden (S)	Kurrat, Michael	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2423061	Studienseminar für Elektrische Energiesysteme (S)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael; Biedermann, Cornelius	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2424108	Master-Teamprojekt Mustererkennung (Team)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	
2424114	Auflagenkurs Technik MuK (VÜ)	Ernst, Rolf; Fingscheidt, Tim; Johns, Martin; Jorswieck, Eduard; Kürner, Thomas; Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian; Löhdefink, Jonas; Rüffer, Peter; Thielecke, Lennart; von Beöczy, Jonas	
2513031	Avioniksysteme (V)	Kocks, Stephan	Beginn: 12.01.2021 Ende: 12.01.2021 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513032	Avioniksysteme (Ü)	Kocks, Stephan	Beginn: 12.01.2021 Ende: 12.01.2021 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung



2514034	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514038	Studienarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514039	Masterarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	
2515027	Studienarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515031	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515038	Exkursion im Fach Aeroelastik (Exk)	Tichy, Lorenz	
2515054	Advanced Aircraft Design 1 (VÜ)	Elham, Ali	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2516052	Studienarbeiten am Institut für Konstruktionstechnik (wissArb)	Vietor, Thomas	
2516053	Masterarbeiten (wissArb)	Vietor, Thomas	
2518005	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Kenull, Thomas; Schwarz, Heiko; Spuhler, Tobias	
2518006	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Kenull, Thomas; Schwarz, Heiko; Spuhler, Tobias	
2518022	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Kenull, Thomas; Schwarz, Heiko; Spuhler, Tobias	
2518023	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Kenull, Thomas; Schwarz, Heiko; Spuhler, Tobias	
2519019	Studienarbeiten 06 (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2519024	Kolloquium Thermodynamik (Koll)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
2519032	Studienarbeiten 03 (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2521003	Masterarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus (wissArb)	Kwade, Arno	

2521012	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus (wissArb)	Kwade, Arno	
2521060	Erweiterte Forschungsqualifikation (S)	Garnweitner, Georg; Krull, Rainer; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	
2521061	Forschungsqualifikation (S)	Garnweitner, Georg; Krull, Rainer; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	
2521065	Anorganische Chemie (T)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2522006	Studienarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (wissArb)	Hesselbach, Jürgen	
2522044	IWF-Kolloquium (IWF internes Seminar) (S)	Dröder, Klaus	<p>Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 2</p>
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Rudolf, Sina Marie	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Ort wird in der Vorlesung bekannt gegeben.</p>
2522081	Präsentation von studentischen Arbeiten am IWF (VR)	Dröder, Klaus; Gabriel, Felix; Leithoff, Ruben	<p>Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 2, IWF-Neubau, 2. Etage</p>
2524009	Labor zu Werkstoffkunde (L)	Rösler, Joachim	
2525009	Studien- / Projektarbeiten (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525013	Abschlussarbeiten (Bachelor, Master) (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	
2525014	Seminar für Oberflächentechnik (S)	Bräuer, Günter	<p>Di, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)</p>
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525024	Analyse ultradünner Schichten mit physikalischen Methoden (S)	Klages, Claus-Peter	<p>Di, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST</p>

2525048	Superharte und verschleißbeständige Schichten (L)	Ulrich, Sven; Kaestner, Peter	
2529001	Seminar für Mechanik (S)	Böl, Markus	
2529002	Ausgewählte Kapitel der Festkörpermechanik (Seminar) (S)	Böl, Markus	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2529003	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik (wissArb)	Böl, Markus	
2529006	Kolloquium für Mechanik (Koll)	Böl, Markus	
2529015	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik (wissArb)	Böl, Markus	
2534008	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Di, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 11:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2534025	Studienarbeiten in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2534075	Integrale Fahrzeugsicherheit (Ü)	Gonter, Mark	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2539013	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung (wissArb)	Lemmer, Karsten	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird von Instituten organisiert
2541011	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik(Institut, Gastvortragende) (Koll)	Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan	
2541030	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik (S)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan	
2541032	Studienarbeit (wissArb)	Scholl, Stephan	
2541067	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik für Umweltingenieure (L)	Scholl, Stephan	
2541068	Masterarbeit (MaArb)	Scholl, Stephan	
2541069	Bachelorarbeit (BaArb)	Scholl, Stephan	
4012035	Grundlagen der Physikalischen Chemie (V)	Bunjes, Heike	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) asynchron  Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021

Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich)  
 einzelne synchrone Termine,  
 Dozentenhinweise beachten

4012040	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Seminar) (S)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	
4013022	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Behrends, Sönke	
4013023	Spezielle Toxikologie für Naturwissenschaftler (V)	Zünkler, Bernd Joachim	
4013025	Wahlpflichtfach Pharmakologie und Toxikologie (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Scherneck, Stephan	
4014046	Wahlpflichtfach (Praktischer Teil) (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014047	Wahlpflichtfach (Seminar) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014048	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute; Daske, Olga; Ernst, Lukas; Gawlok, Robert; Kruse, Marina	Di, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4018011	Journal Club (B)	Merdes, Dominik	<p>Beginn: 26.10.2020          Ende: 26.10.2020          Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: BV 55.1</p> <p>Beginn: 04.12.2020          Ende: 04.12.2020          Fr, 11:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Raum 101</p> <p>Beginn: 05.12.2020          Ende: 05.12.2020          Sa, 11:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Raum 101</p>
4018073	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Geschlechterforschung (B)	Nowak, Melanie	<p>Beginn: 18.12.2020          Ende: 18.12.2020          Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Raum 101</p> <p>Beginn: 19.12.2020          Ende: 19.12.2020          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Raum 101</p>
4101001	Jüdische Architektur (S)	Keßler, Katrin; Knufinke, Ulrich Johannes; Przystawik, Mirko; Storz, Kamila	

4111019	Entwerfen 1 (Ü)	Penkhues, Berthold	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 006
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 008
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4111022	Entwurf "Experimentelles Entwerfen" (Ü)	Penkhues, Berthold	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4111022	Entwurf "Experimentelles Entwerfen" (Ü)	Penkhues, Berthold	Mi, 09:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R216
4111031	Projektmanagement (B)	Penkhues, Berthold	
4111040	Bachelor Entwurf (PRO)	Grüntuch-Ernst, Almut; Richter, Klaus	Beginn: 17.11.2020 Ende: 17.11.2020

			<p>Di, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 03.12.2020 Ende: 03.12.2020 Do, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 14.01.2021 Ende: 14.01.2021 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 26.01.2021 Ende: 26.01.2021 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 26.01.2021 Ende: 26.01.2021 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4111043	Kompaktentwurf (PRO)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schulz, Bernd	<p>Beginn: 02.03.2021 Ende: 02.03.2021 Di, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.03.2021 Ende: 16.03.2021 Di, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 30.03.2021 Ende: 30.03.2021 Di, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4111044	Entwurf im Kontext (PRO)	Grüntuch-Ernst, Almut	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 11:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>

			<p>Beginn: 11.11.2020          Ende: 11.11.2020          Mi, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
			<p>Beginn: 24.11.2020          Ende: 24.11.2020          Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
			<p>Beginn: 09.12.2020          Ende: 09.12.2020          Mi, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
			<p>Beginn: 19.01.2021          Ende: 19.01.2021          Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
			<p>Beginn: 02.02.2021          Ende: 02.02.2021          Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
			<p>Beginn: 09.02.2021          Ende: 09.02.2021          Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
4111045	Seminar M9/M10 (S)	Grüntuch-Ernst, Almut; Richter, Klaus	<p>Beginn: 27.10.2020          Ende: 27.10.2020          Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 17.11.2020          Ende: 17.11.2020          Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 15.12.2020          Ende: 15.12.2020          Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p>
4112003	Baukonstruktion I (V)	Kaag, Werner; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 22.1          (alternativ PK 4.7)</p>
4112006	Baukonstruktion I (Ü)	Kaag, Werner; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 03.02.2021          Mi, 09:45 - 14:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 03.02.2021          Mi, 09:45 - 14:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 03.02.2021 Mi, 09:45 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4112007	Baukonstruktion II (V)	Kaag, Werner; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 (alternativ PK 4.7)
4112011	Baukonstruktion II (Ü)	Kaag, Werner; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Di, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4114011	Technologie des Bauens (S)	Endres, Elisabeth; Mehnert, Jan; Mühlbach, Ann-Kristin; Wenhake, Tanja	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4114025	Stegreifentwurf, SE in C (klÜ)	Endres, Elisabeth; Knöfler, Philipp; Mühlbach, Ann-Kristin; Wenhake, Tanja	
4114028	Entwurf im Kontext   IGS (PRO)	Endres, Elisabeth; Wenhake, Tanja	
4116001	Ringvorlesung: Energie- und Klimadesign (V)	Endres, Elisabeth; Fisch, Manfred Norbert; Grüntuch-Ernst, Almut; Kloft, Harald; Roth, Carsten; Rosebrock, Oliver; Wenhake, Tanja; Zhu, Panyu	
4117003	Entwurf im Kontext (PRO)	Staab, Volker	Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 10.11.2020 Ende: 10.11.2020 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 17.11.2020 Ende: 17.11.2020 Di, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 15.12.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 12.01.2021 Ende: 12.01.2021 Di, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)



Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 09.02.2021  
 Ende: 09.02.2021  
 Di, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

4117006 Experimenteller Entwurf (PRO) Staab, Volker

4117009 Entwurf im Kontext | Masterthesis (PRO) Staab, Volker

Beginn: 10.11.2020  
 Ende: 10.11.2020  
 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 10.11.2020  
 Ende: 10.11.2020  
 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 10.11.2020  
 Ende: 10.11.2020  
 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 08.12.2020  
 Ende: 08.12.2020  
 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 08.12.2020  
 Ende: 08.12.2020  
 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 08.12.2020  
 Ende: 08.12.2020  
 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.01.2021  
 Ende: 19.01.2021  
 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 19.01.2021  
 Ende: 19.01.2021  
 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.01.2021  
 Ende: 19.01.2021  
 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

4118007 Wissenschaftliches Arbeiten für Architektur-Studierende (WS) Herbote, Arne; Keßler, Katrin; Kirn Tajeri, Niloufar; Knufinke, Ulrich Johannes; Peschken, Martin; Reinäcker, Moritz;

Beginn: 13.11.2020  
 Ende: 13.11.2020  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum:

		Schneider, Tatjana; Schulz-Lehnfeld, Gunnar; Steyer, Timo	
4120003	Media Design (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zi. 24.1 + 24.2 + 24.3
4120004	Kompakt-Entwurf (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Di, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4120005	Darstellen und Gestalten - Integrierte Vertiefung (Koll)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4120006	Media Design (V)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4120009	Stegreifentwurf, SE in B (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen
4120010	ME X   Experimenteller Entwurf (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Mediales Entwerfen
4120012	ME   Entwurf im Kontext: Gebäude + Stadt (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Di, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4120014	BS1 / B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grottrian
4120017	Professionalisierung / Praxis (Koll)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	
4120018	Freier Entwurf FE (ab 5. Sem, E in B) (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen - Grottrian
4120022	Schlüsselqualifikation (Koll)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	
4121002	Schreibwerkstatt Thesaurus Architektur (Ü)	Peschken, Martin	
4122013	Entwurf im Kontext (PRO)	Schuster, Rolf	Beginn: 18.11.2020 Ende: 18.11.2020 Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Beginn: 18.11.2020 Ende: 18.11.2020 Mi, 15:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Beginn: 19.11.2020 Ende: 19.11.2020 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 14:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 13.01.2021 Ende: 13.01.2021 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 11.02.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 26.02.2021 Ende: 26.02.2021 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4122015	M9/M10/E3   Morphologie des bewohnten Erdgeschosses (S)	Schuster, Rolf	
4125009	Future Practice (S)	Kaag, Werner; Lippmann, Steve	Beginn: 22.10.2020 Ende: 18.03.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4128009	Städtebauliches Projekt (Entwurf) (PRO)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Felber, Diana; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Scheer, Marie; Shekutkovska Dokoska, Aleksandra; Zeringue, Ryan	Di, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
4128013	Städtebauliches Projekt (PRO)	Bolling, Christin; Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Namuth, Charlotte; Touhidi, Amir; Tsvetkova, Larisa; Mosebach, Jan Jasper	Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 09:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4128017	DEM - prepWEEK (B)	Bolling, Christin; Brederlau, Uwe; Touhidi, Amir; Dolp, Alexander; Mosebach, Jan Jasper	Beginn: 15.03.2021 Ende: 26.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Voraussichtlicher Raum: PK 3.1 / PK 3.2 / PK 3.3 / PK 3.4 sowie zwei ähnliche Räume
			Beginn: 15.03.2021 Ende: 26.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 15.03.2021 Ende: 26.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 15.03.2021 Ende: 26.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4129017	Der Blick aufs Werk (V)	Roth, Carsten; Mitto, Tim; Seehausen, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4131026	Angewandte Stadtforschung (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Felber, Diana; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Scheer, Marie; Shekutkovska Dokoska, Aleksandra; Zeringue, Ryan	
4131027	Nachhaltige Raumproduktion (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Felber, Diana; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Neumann, Dirk; Scheer, Marie; Shekutkovska Dokoska, Aleksandra; Zeringue, Ryan	
4132013	Tragwerksentwurf (VÜ)	Kloft, Harald; Wirth, Franz	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4132027	Experimenteller Entwurf   ITE + GTAS (PRO)	Schneider, Tatjana	Beginn: 22.10.2020 Ende: 04.02.2021 Do, 09:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4133001	Entwurf "Experimentelles Entwerfen", Freier Entwurf (Ü)	Penkhues, Berthold	Mi, 09:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R 216
4133002	Experimentelles Entwerfen (Masterarbeit) (MaArb)	Penkhues, Berthold	
4133003	Stegreif (klÜ)	Penkhues, Berthold	

4133004	Modellbaututorien Entwerfen 1 (T)	Penkhues, Berthold	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 19.10.2020          Mo, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:          Modellbauwerkstatt Departement          Architektur</p> <p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 19.10.2020          Mo, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:          Modellbauwerkstatt Departement          Architektur</p> <p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 19.10.2020          Mo, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:          Modellbauwerkstatt Departement          Architektur</p> <p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 19.10.2020          Mo, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:          Modellbauwerkstatt Departement          Architektur</p>
4133005	Entwerfen 1 - Block 1 (Ü)	Penkhues, Berthold	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Altgebäude          Seminarraum 216</p>
4133006	Entwerfen 1 - Block 2 (Ü)	Penkhues, Berthold	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Altgebäude          Seminarraum 216</p>
4133007	Entwerfen 1 - Block 3 (Ü)	Penkhues, Berthold	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Altgebäude          Seminarraum 216</p>
4213009	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Wolf, Lars	
4213035	Teamprojekt (Team)	Kaya, Caglar Yüce; Wolf, Lars	<p>Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Mi, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
4216020	Kolloquium Visual Computing (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	<p>Beginn: 26.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich)</p>
4217038	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (OV)	Wolf, Klaus-Hendrik	<p>Beginn: 30.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
4217039	Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin (OÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	<p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

---

4223020	Seminar für Bachelorarbeiten (S)	Kapitza, Rüdiger	
4227021	Algorithmen und Datenstrukturen (OkÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 12.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 13.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 13.11.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 13.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 16.11.2020 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 16.11.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 16.11.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 16.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 17.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 17.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 17.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 18.11.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 18.11.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 18.11.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
4305012	Ringvorlesung: Region und Stadt (V)	Brederlau, Uwe; Grüntuch-Ernst, Almut; Kiefer, Gabriele; Schneider, Tatjana; Felber, Diana; Peschken, Martin; Raddatz, Denise; Richter, Klaus; Tsvetkova, Larisa; Wenhake, Tanja	
4305013	Ringvorlesung: Stadttechnik - Mobilität (V)	Dockhorn, Thomas; Friedrich, Bernhard; Kiefer, Gabriele; Schröter, Frank;	

		Wistuba, Michael P.; Wenhake, Tanja	
4305014	Ringvorlesung: Tragwerk und Konstruktion (V)	Budelmann, Harald; Empelmann, Martin; Kaag, Werner; Kasal, Bohumil; Kloft, Harald; Roth, Carsten; Thiele, Klaus; Herrmann, Eric; Wenhake, Tanja	
4315007	Tiefenlagerung (VÜ)	Bollingerfehr, Wilhelm; Noseck, Ulrich; Stahlmann, Joachim; Mintzlaff, Volker; Rosenberg, Matthias	Beginn: 14.12.2020 Ende: 17.12.2020 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 11.01.2021 Ende: 14.01.2021 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4315040	Geotechnik (T)	Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias	Beginn: 14.12.2020 Ende: 26.02.2021 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4320042	Tutorium Wasserwirtschaft (T)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Do, 11:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
4321012	Seminar für Baudurchführung und Bauprozessmanagement (OSem)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
4325002	Kunststoffe in der Architektur (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4333007	Parallel / Distributed Computing II (VÜ)	Grahs, Thorsten; Krafczyk, Manfred; Kutscher, Konstantin	
4333023	Modellbildung und Simulation 1 (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	
4337011	Seminar Abwassertechnik Global (VR)	Kloss, Rolf; Xu, Xiao	
4399015	Umweltsystemanalyse für Ingenieure (V)	Schröder-Esselbach, Boris	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4399016	Umweltsystemanalyse für Ingenieure (Ü)	Schröder-Esselbach, Boris	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4411464	Doktoranden- und Habilitandenkolloquium (Koll)	Karafyllis, Nicole; Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 10.02.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) online
4411474	Philosophie I (S)	(Dozent Philosophie), N.N.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4411475	Philosophie II (S)	(Dozent Philosophie), N.N.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4411476	Philosophie III (S)	(Dozent Philosophie), N.N.	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4412171	Kolloquium für Masterstudierende (M.Ed.) (Koll)	Kubaneck, Angelika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412430	Kolloquium für Masterstudierende (Koll)	Becker, Carmen	Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413303	Latein 1 (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4413309	Latein 2 (Ü)	Gottleben, Florian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4414011	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (OGB PM1) - verpflichtend (PRO)	Graube, Gabriele; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr Online
4414042	Classroom-Management-Training (Train)	(Dozent Pädagogische Psychologie), N.N.; Uhde, Gesa	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4414043	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 19.11.2020 Ende: 19.11.2020 Do, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 26.11.2020 Ende: 26.11.2020



			Do, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 26.11.2020 Ende: 26.11.2020 Do, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414044	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 03.12.2020 Ende: 03.12.2020 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.12.2020 Ende: 09.12.2020 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.12.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 15.12.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 25.01.2021 Ende: 25.01.2021 Mo, 08:30 - 10:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.01.2021 Ende: 25.01.2021 Mo, 08:30 - 10:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 08:30 - 10:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 08:30 - 10:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.02.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 10:15 Uhr (Einzeltermin) Zusatz
			Beginn: 11.02.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 10:15 Uhr (Einzeltermin) Zusatz
4414045	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 11.11.2020 Ende: 11.11.2020 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.11.2020 Ende: 19.11.2020

			Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.11.2020 Ende: 23.11.2020 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 23.11.2020 Ende: 23.11.2020 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414051	Classroom-Management-Training (Train)	Rahm, Tobias; Uhde, Gesa	Beginn: 15.10.2020 Ende: 15.10.2020 Do, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.10.2020 Ende: 28.10.2020 Mi, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 28.10.2020 Ende: 28.10.2020 Mi, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414052	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa; Zenß, Victoria	Beginn: 01.02.2021 Ende: 01.02.2021 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.02.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 10.02.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414053	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa; Zenß, Victoria	Beginn: 09.11.2020 Ende: 09.11.2020 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.11.2020 Ende: 12.11.2020 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 18.11.2020 Ende: 18.11.2020

			Mi, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 18.11.2020 Ende: 18.11.2020 Mi, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414054	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414057	Kolloquium für Abschlussarbeiten (Koll)	Heise, Elke; Thies, Barbara	
4414064	Classroom-Management-Training (Train)	Penrose, Virginia; Uhde, Gesa	Beginn: 28.09.2020 Ende: 28.09.2020 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 01.10.2020 Ende: 01.10.2020 Do, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.10.2020 Ende: 07.10.2020 Mi, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 07.10.2020 Ende: 07.10.2020 Mi, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414065	Classroom-Management-Training (Train)	Hannemann, Lena; Uhde, Gesa	Beginn: 04.10.2020 Ende: 04.10.2020 So, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 01.11.2020 Ende: 01.11.2020 So, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.11.2020 Ende: 08.11.2020 So, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

			Beginn: 08.11.2020 Ende: 08.11.2020 So, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414067	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 11.01.2021 Ende: 11.01.2021 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 19.01.2021 Ende: 19.01.2021 Di, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 19.01.2021 Ende: 19.01.2021 Di, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414068	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 30.11.2020 Ende: 30.11.2020 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 08.12.2020 Ende: 08.12.2020 Di, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 08.12.2020 Ende: 08.12.2020 Di, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414069	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa; Zenß, Victoria	Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 22.10.2020 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 29.10.2020

---

			Ende: 29.10.2020 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414070	Classroom-Management-Training (Train)	Penrose, Virginia; Uhde, Gesa	Beginn: 01.02.2021 Ende: 01.02.2021 Mo, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.02.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.02.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414071	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 28.01.2021 Ende: 28.01.2021 Do, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 02.02.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 02.02.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414072	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 28.11.2020 Ende: 28.11.2020 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4414073	Classroom-Management-Training (Train)	(Dozent Pädagogische Psychologie), N.N.; Uhde, Gesa	Beginn: 14.10.2020 Ende: 14.10.2020 Mi, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.10.2020 Ende: 16.10.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414074	Classroom-Management-Training (Train)	(Dozent Pädagogische Psychologie), N.N.; Uhde, Gesa	Beginn: 10.10.2020 Ende: 10.10.2020 Sa, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.10.2020 Ende: 15.10.2020 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414075	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.11.2020 Ende: 10.11.2020 Di, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414076	Classroom-Management-Training (Train)	(Dozent Pädagogische Psychologie), N.N.; Uhde, Gesa	Beginn: 10.10.2020 Ende: 10.10.2020 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)

---

			Beginn: 14.10.2020 Ende: 14.10.2020 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414077	Classroom-Management-Training (Train)	Kasperowicz, Veronika	Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.02.2021 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.02.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 12.02.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414092	Classroom-Management-Training (Train)	Ebersold, Selina; Uhde, Gesa	Beginn: 16.11.2020 Ende: 16.11.2020 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.11.2020 Ende: 23.11.2020 Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414093	Classroom-Management-Training (Train)	Ebersold, Selina; Uhde, Gesa	Beginn: 07.12.2020 Ende: 07.12.2020 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.12.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

---

			Beginn: 14.12.2020 Ende: 14.12.2020 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 14.12.2020 Ende: 14.12.2020 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.01.2021 Ende: 11.01.2021 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 11.01.2021 Ende: 11.01.2021 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414094	Classroom-Management-Training (Train)	Bonato, Moritz; Uhde, Gesa	Beginn: 11.01.2021 Ende: 11.01.2021 Mo, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 26.01.2021 Ende: 26.01.2021 Di, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 26.01.2021 Ende: 26.01.2021 Di, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414095	Classroom-Management-Training (Train)	Bonato, Moritz; Uhde, Gesa	Beginn: 12.01.2021 Ende: 12.01.2021 Di, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 18.01.2021 Ende: 18.01.2021 Mo, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414097	Classroom-Management-Training (Train)	Bonato, Moritz; Uhde, Gesa	Beginn: 13.01.2021 Ende: 13.01.2021 Mi, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)



			Beginn: 19.01.2021 Ende: 19.01.2021 Di, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.01.2021 Ende: 25.01.2021 Mo, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 25.01.2021 Ende: 25.01.2021 Mo, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414269	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 30.11.2020 Ende: 30.11.2020 Mo, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.12.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 10.12.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415044	Oberseminar Ethik (OSem)	Heuser, Stefan	Do, 18:15 - 19:45 Uhr (14-täglich) Online
4415088	Workshop: Einführung in die Schulseelsorge (OSem)	Braunsberger, Katharina; Martin, Stephanie	Beginn: 16.02.2021 Ende: 16.02.2021 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: esg
			Beginn: 19.02.2021 Ende: 19.02.2021 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: esg
4416008	Big Band der TU (Ü)	Gal, Geza	Mo, 20:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kleiner Musiksaal
4416018	Universitätschor (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal + Kleiner Musiksaal + Schlagzeugraum
4416023	Orchester der TU (Ü)	Lüdke, Markus	Mi, 18:30 - 21:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Aula
4416046	Tanz (HipHop/Streetdance) (B)	(Dozent Musik), N.N.; Bötsch, Isabell; Geuchen, Simon	Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416190	Es rappelt in der Kiste - Cajonbau, Cajon und Percussion (B)	(Dozent Musik), N.N.; Bötsch, Isabell; Geuchen, Simon	Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal
			Beginn: 21.11.2020 Ende: 21.11.2020 Sa, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal
4417002	Physik unterrichten - Begleitseminar zum (Fach-) Praktikum (S)	Dammaschke, Thomas	
4418100	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase, Di 13.15 Uhr (S)	Heinz, Nino; Lemensieck, Antonia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4418145	Analysis und Lineare Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4430031	Offenes Labor (Basismodul 1) (Ü)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430043	Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium (Koll)	Höner, Kerstin; Looß, Maike; Müller, Rainer	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4430075	Fachdid. Übungen - Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1, Gr. 2) (Ü)	Looß, Maike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 82.008
4430076	Theorie- und Praxisanteile zu physikalischen und chemischen Aspekten (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4431036	Fachpraktikum (Master Gym) - Chemie (S)		
4431055	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Betreuung von BA- und MA-Arbeiten) (wissArb)	Borchert, Cornelia; Hilfert- Rüppell, Dagmar; Höner, Kerstin; Semmler, Luzie	
4432001	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	
4432002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Bodensiek, Oliver	
4432039	(Reakkr. 2020) Tutorium zu Physik I (T)	(Dozent Physikdidaktik), N.N.	
4432043	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe B (S)	Ghanbari, Azadeh	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4432047	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe C (S)	Greinert, Franziska	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432054	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Bodensiek, Oliver	
4432057	ScienceE+ vermitteln: Visualisierung, AR und VR (Physik) (S)	Sonntag, Dörte Alina; Bodensiek, Oliver	
4443247	Tutorium zu Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (T)	Gröschner, Caroline; Jergus, Kerstin	
4443248	Tutorium zu Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (T)	Gröschner, Caroline; Jergus, Kerstin	
4443251	Tutorium zu Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (T)	Gröschner, Caroline; Jergus, Kerstin	
4443252	Tutorium zu Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (T)	Gröschner, Caroline; Jergus, Kerstin	
4443253	Tutorium zu Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (T)	Gröschner, Caroline; Jergus, Kerstin	
4446018	Bewegungspädagogische Grundlagen des Sportförderunterrichts und Inszenieren von Sportförderunterricht (OB)	Beckmann, Heike; Domroes, Tobias	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4446019	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sport(förder)unterrichts (A4/M3: BPO WS 13/14 und A2: BPO WS 20/21) (OSem)	Egg, Michael	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4446040	Inszenierung von Sportförderunterricht Gr. A (Praxis) (S)	Probst, Andrea	
4446050	Spielen in Mannschaften: Volleyball (B3/M2: BPO 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Maasberg, Philipp	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Ort: Beethovenhalle
4446103	Inszenierung von Sportförderunterricht Gr. B (Praxis) (S)	Alberts, Herke	
4446105	B2:Psychomotorik (Gruppe B) (BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (OB)	Meier, Marcel	Beginn: 06.03.2021 Ende: 06.03.2021 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) digital  Beginn: 07.03.2021 Ende: 07.03.2021 So, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) digital  Beginn: 13.03.2021 Ende: 13.03.2021 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) digital  Beginn: 14.03.2021 Ende: 14.03.2021 So, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)

			digital
4446107	Anfangsschwimmunterricht (Gruppe B); (B5: BPO WS 13/14 und B2: BPO WS 20/21) (S)	Böhlke, Nicola	Mo, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LBZH (Bad des Gehörlosenzentrums)
4446108	Anfangsschwimmunterricht (Gruppe C) (S)	Böhlke, Nicola	Fr, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Ort: Aquarius
4446110	Kämpfen (Gruppe B) (B5: BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	von den Benken, Martin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446136	B2: Grundlagen der Bewegungserziehung (Gr.C) (BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Beckmann, Heike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) voraussichtlich Beethovenhalle
4446137	Turnen und Bewegungskünste (Gr. B) (B4/M2: BPO WS 13/14 und B4: BPO WS 20/21) (S)	Probst, Andrea	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446138	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) Gr. B (B4/M2: BPO WS 13/14 und B4 WS 20/21) (S)	Probst, Andrea	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446139	Bewegung und Training (Gr. B) (A2: BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (OSem)	Alberts, Herke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4446142	Praxisbezogene Auseinandersetzung mit Inklusion und Sport (A4/M3: BPO WS 13/14) (S)	Böhlke, Nicola	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 234
4446144	Praxisphase Master: Vorbereitungsseminar (GS) Gr. B (OSem)	(Dozent Sport), N.N.; Gutzeit, Anja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4446145	Gesundheitserziehung und Selbstsorge, Gr. B (OSem)	Domroes, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4446146	Anfangsschwimmunterricht Gr. D (S)	Böhlke, Nicola	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Ort: Aquarius
4449117	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (GK)	Holtz, Menja	Beginn: 22.10.2020 Ende: 04.02.2021 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4449155	Betreuung Forschungskolloquium (Master GHR) (Koll)	Ploenus, Michael	
4449162	Unterrichtsplanung Master Gym Fachpraktikum 1/2 (B)	Mätzing, Heike Christina	
4449163	Betreuung Fachpraktikum (MA Gym FP 1/2) (P)	Mätzing, Heike Christina	
4449170	Betreuung Fachpraktikum (MA Gym FP 1/2) (P)	Steinbach, Matthias	
4449171	Tutorium MG I (T)	Weber, Christoph F.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449172	Tutorium MG II (T)	Weber, Christoph F.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4449177	Erstsemesterinformation Institut für Geschichtswissenschaft Wintersemester 2020/21 (EinfKurs)	Nemitz, Jens Alexander	
4450169	Aktuelle Fragen der Germanistischen Linguistik (OS)	Neef, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450178	Mediävistisches Oberseminar (OS)	Toepfer, Regina	
4450183	Hospitationsbegleitseminar (Ü)	Aldinger, Olga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 30.10.2020 Ende: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 12.02.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4450184	Sprachdiagnostik im DaZ-Unterricht (PS)	Aldinger, Olga	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450185	Einführung in die linguistischen Grundlagen des Zweit- und Fremdspracherwerbs (V)	Heyer, Vera	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450187	Alphabetisierung für Erwachsene (PS)	Ránics, László	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450188	Einführung in die Zweit- und Fremdsprachdidaktik (V)	Ránics, László	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450189	Hospitationsbegleitseminar (PS)	Ránics, László	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450190	Praxisseminar (Workshop) (PS)	Ránics, László	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450191	Praxisseminar (Workshop) (PS)	Ránics, László	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450192	Multimediale Textkompetenz im DAF-Unterricht (HS)	Tantow-Jung, Karin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450193	Praxisseminar (Workshop) (HS)	Tantow-Jung, Karin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450215	Planung von Deutschunterricht (Gym) (P)	Halecker, Ulrich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450226	Planung von Deutschunterricht (Gym) (P)	Kurze, Christian	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450240	Fragen der Sprach- und Literaturdidaktik (OS)	Standke, Jan	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450241	Masterkolloquium (Koll)	Standke, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

---

4450256	Oberseminar Literaturwissenschaft (OS)	Schöll, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4450260	Master- und Doktorandenkolloquium (Koll)	Röhnert, Jan	
4450270	Oberseminar Sprachdidaktik (OS)	Langlotz, Miriam	Do, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4498025	Latein II (Knickmeier) (OB)		Beginn: 01.03.2021 Ende: 01.03.2021 Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 02.03.2021 Ende: 02.03.2021 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.03.2021 Ende: 03.03.2021 Mi, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.03.2021 Ende: 04.03.2021 Do, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.03.2021 Ende: 08.03.2021 Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.03.2021 Ende: 09.03.2021 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.03.2021 Ende: 10.03.2021 Mi, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.03.2021 Ende: 11.03.2021 Do, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.03.2021 Ende: 15.03.2021 Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.03.2021 Ende: 16.03.2021 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.03.2021 Ende: 17.03.2021 Mi, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 18.03.2021 Ende: 18.03.2021 Do, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.03.2021 Ende: 22.03.2021

Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 23.03.2021

Ende: 23.03.2021

Di, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)

9006006	Einstieg ins wissenschaftliche Arbeiten - Dienstagsgruppe (S)	Steyer, Timo; Weitzel, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
9006007	Einstieg ins wissenschaftliche Arbeiten - Donnerstagsgruppe (S)	Steyer, Timo; Weitzel, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

## 2-Fächer-Bachelor Bachelor (BPO 2013)

### Biologie und ihre Vermittlung - Erstfach

4430029	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (V)	Looß, Maïke	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: evt. BI 85.9
4430030	Fachdid. Übungen - Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1, Gr. 1) (Ü)	Looß, Maïke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430032	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (V)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430033	Fachdid. Übungen - Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (Ü)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430017	Biologie-Projekt (Aufbaumodul 1) Gewächshaus/ Schulgarten (S)	Hinrichs, Dagmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430035	Biologische Bildungsarbeit (Aufbaumodul 1) (V)	Looß, Maïke	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430069	Ökologie/Umweltbildung I (Aufbaumodul 3) (S)	Hinrichs, Dagmar	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech., Gentechn.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4430057	Praktikum zu ausgewählten Aspekten der Biologie (Mibi, Biotech., Gentechn.) A4/M2 (Ü)	Kirsch-Tietz, Dorothea	
4430042	Wissenschaftliches Arbeiten in Biologie und Biologiedidaktik (Erweiterungsmodul) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.; Hinrichs, Dagmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

### Biologie und ihre Vermittlung - Zweifach

4430029	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (V)	Looß, Maïke	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: evt. BI 85.9
---------	---	-------------	---

4430030	Fachdid. Übungen - Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1, Gr. 1) (Ü)	Looß, Maïke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430032	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (V)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430033	Fachdid. Übungen - Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (Ü)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430017	Biologie-Projekt (Aufbaumodul 1) Gewächshaus/ Schulgarten (S)	Hinrichs, Dagmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430035	Biologische Bildungsarbeit (Aufbaumodul 1) (V)	Looß, Maïke	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430069	Ökologie/Umweltbildung I (Aufbaumodul 3) (S)	Hinrichs, Dagmar	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002

### Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (GYM/FW)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (OSem)	Bannenberg, Thomas; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411039	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. CuV (Chemie und ihre Vermittlung) 1. Sem. (SP-KS) (P)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 15.03.2021 Ende: 19.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-KS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (OV)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3) Chemie und ihre Vermittlung (P)	Borchert, Cornelia; Höner, Kerstin	
4431038	Chemie vermitteln 1 (B4) (S)		Mo, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1



1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Schulz, Stefan	Beginn: 16.10.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Tschierlei, Stefanie	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2  Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2 oder SN 19.2
1416025	Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411042	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (SP-kS) (P)	Bannenberg, Thomas; Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (OV)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Beginn: 30.10.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (OÜ)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2  Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Raum HR30.1
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2

Beginn: 15.02.2021  
 Ende: 26.02.2021  
 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Voraussichtlicher Raum: HR 30.1

1412084 Seminar Organische Chemie (OSem)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: HR 30.1 oder  
 HR30.023F oder PK 4.1

### Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (HR)

1411020 Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (OSem)

Bannenberg, Thomas;  
 Giere, Ulrike; Miehe,  
 Monika

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: HR 30.1

1411039 Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. CuV (Chemie und ihre  
 Vermittlung) 1. Sem. (SP-KS) (P)

Walter, Marc Daniel; Giere,  
 Ulrike; Miehe, Monika

Beginn: 15.03.2021  
 Ende: 19.03.2021  
 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Voraussichtlicher Raum:

1411045 PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.)  
 (SP-KS) (P)

Bröring, Martin; Frank,  
 René; Tamm, Victoria;  
 Giere, Ulrike; Miehe,  
 Monika

1411051 Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie  
 B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler  
 (OV)

Walter, Marc Daniel; Giere,  
 Ulrike; Miehe, Monika

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

1416006 Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)

Wichmann, Hubertus

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 005

4431020 Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis  
 3)Chemie und ihre Vermittlung (P)

Borchert, Cornelia; Höner,  
 Kerstin

4431038 Chemie vermitteln 1 (B4) (S)

Mo, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: BI 82.212

1413050 Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)

Bauerecker, Sigurd  
 Hermann

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

1413052 Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für  
 Chemiker (Kurs 1) (Ü)

Bauerecker, Sigurd  
 Hermann; (Dozent  
 Chemie), N.N.

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 006

### Chemie und ihre Vermittlung - Zweitfach

1411020 Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (OSem)

Bannenberg, Thomas;  
 Giere, Ulrike; Miehe,  
 Monika

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: HR 30.1

1411039	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. CuV (Chemie und ihre Vermittlung) 1. Sem. (SP-kS) (P)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 15.03.2021 Ende: 19.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-kS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (OV)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3) Chemie und ihre Vermittlung (P)	Borchert, Cornelia; Höner, Kerstin	
4431038	Chemie vermitteln 1 (B4) (S)		Mo, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

### English Studies - Erstfach (GYM/FW)

	E-Learning Support (Leonie Weiß) (T)	Weiß, Leonie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
	Tutorium zu Introduction to Literary and Cultural Studies I (Amelie Schmedemann) (T)	Schmedemann, Amelie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
	Tutorium zu Introduction to Literary and Cultural Studies I (Jacqueline Barner) (T)	Barner, Jacqueline	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
	Tutorium zu Introduction to Literary and Cultural Studies I (Nina Borkowski) (T)	Borkowski, Nina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group A (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group B (EinfKurs)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum:
4412093	Academic Writing, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group C (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412199	Academic Writing, Group C (S)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412323	Tutorium zu "Introduction to Linguistics I" (T)	Schaer, Vivien-Chantal; Heyer, Vera	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4412325	Tutorium zu "Introduction to Linguistics I" (T)	Lehning, Wencka; Heyer, Vera	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412329	Tutorium zu "Introduction to Linguistics I" (T)	Naß, Jan Eike; Heyer, Vera	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4412331	Tutorium zu "Descriptive Grammar of English", Group A (T)	Kunovic, Franca; Heyer, Vera	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4412332	Tutorium zu "Descriptive Grammar of English", Group B (T)	Kunovic, Franca; Heyer, Vera	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4412026	Introduction to Linguistics I, Group D (EinfKurs)	Comes-Koch, Henrike; Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412033	Introduction to Linguistics I, Group B (EinfKurs)	Carroll, Rebecca; Heyer, Vera	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	(Dozent Anglistik), N.N.; Carroll, Rebecca; Comes- Koch, Henrike; Heyer, Vera; Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412150	Introduction to Linguistics I, Group A (EinfKurs)	Heyer, Vera	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412336	Descriptive Grammar of English (1 SWS) (EinfKurs)	Hopp, Holger; Heyer, Vera	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412418	Introduction to Linguistics I, Group C (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group A (EinfKurs)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412400	Introduction to CLIL (EinfKurs)	Evers, Wiebke	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412484	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group B (EinfKurs)	Jakisch, Jenny	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4412485	Multilingualism in the EFL Classroom (S)	Sturm, Sarah; Becker, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412520	Introduction to Inclusive English Teaching and Learning - online (EinfKurs)	Jakisch, Jenny; Becker, Carmen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
	Tutorium zu Grammar I (T)	Westen, Lasse	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
	Tutorium zu Practical Phonetics (T)	Pätzold, Astrid	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4412032	Practical Phonetics, Group C (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412089	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Tamas, Luciana; Barnes, Kenton Emery	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412090	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412122	Communication Practice I, Group B (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412155	Communication Practice I, Group A (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4412156	Communication Practice I, Group C (Ü)	Makulik, Jascha; Barnes, Kenton Emery	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4412215	Practical Phonetics, Group D (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412232	Practical Phonetics, Group B (1 SWS) (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412378	Practical Phonetics, Group A (1 SWS) (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (1 SWS) (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412081	Text Production, Group B (Ü)	Ahlborn, Nina; Barnes, Kenton Emery	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412112	Vocabulary Expansion I, Group C (1 SWS) (Ü)	Böker, Anne-Katrin; Barnes, Kenton Emery	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
4412127	Text Production, Group C (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412238	Vocabulary Expansion I, Group B (1 SWS) (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Di, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412364	Landeskunde I: New Zealand - The Events that have helped shape Modern New Zealand and New Zealanders (S)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412489	Landeskunde I: The Mystery Isles ? Sorting Truth from Myth in the History and Culture of Great Britain and Ireland (S)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
4412491	Landeskunde I: America - The African American Civil Rights Movement: An Ongoing Struggle for Liberation and Equality (S)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412221	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412003	Second Language Acquisition (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412483	Phonetics and Phonology (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412078	Vocabulary Expansion II, Group A (Ü)	Auer, Robin; Barnes, Kenton Emery	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412096	Grammar Exercises II, Group A (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412115	Communication Practice II, Group A (1 SWS) (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Di, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
4412172	Communication Practice II, Group B (1 SWS) (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery; Tavares, Jeury	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412229	Vocabulary Expansion II, Group B (Ü)	Schnackenberg, Paula; Barnes, Kenton Emery	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412242	Grammar Exercises II, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412248	Communication Practice II, Group C (1 SWS) (Ü)	Makulik, Jascha; Barnes, Kenton Emery	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 22.02.2021 Ende: 26.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412507	Ringvorlesung Stadt der Zukunft II (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412511	Victorian Gothic (S)	John, Stefanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 22.02.2021 Ende: 26.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412504	Short Stories (S)	Voigts, Eckart	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412507	Ringvorlesung Stadt der Zukunft II (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412511	Victorian Gothic (S)	John, Stefanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412514	Colloquium for B.A., M.A. and Ph.D. Theses in Literary and Cultural Studies (Koll)	(Dozent Anglistik), N.N.; Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	<p>Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 18:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4412539	Late Victorian Slum Fiction (OB)	Sternberg, Carolin; John, Stefanie	
4412022	Child Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412360	Psycholinguistics (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412459	Bilingualism: Code-switching (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412507	Ringvorlesung Stadt der Zukunft II (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412514	Colloquium for B.A., M.A. and Ph.D. Theses in Literary and Cultural Studies (Koll)	(Dozent Anglistik), N.N.; Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	<p>Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 18:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4412175	German-English Translation (2 SWS) (Ü)	Khan-Owald, Souleth Zehra; Barnes, Kenton Emery	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412442	Advanced Language Practice (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412521	Landeskunde II - Politics, Society, and History in American Comics (S)	Meyer, Christina; Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)



## English Studies - Erstfach (GHR)

4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group A (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group B (EinfKurs)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412093	Academic Writing, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group C (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412199	Academic Writing, Group C (S)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412026	Introduction to Linguistics I, Group D (EinfKurs)	Comes-Koch, Henrike; Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412033	Introduction to Linguistics I, Group B (EinfKurs)	Carroll, Rebecca; Heyer, Vera	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	(Dozent Anglistik), N.N.; Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike; Heyer, Vera; Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412150	Introduction to Linguistics I, Group A (EinfKurs)	Heyer, Vera	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412336	Descriptive Grammar of English (1 SWS) (EinfKurs)	Hopp, Holger; Heyer, Vera	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412418	Introduction to Linguistics I, Group C (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group A (EinfKurs)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412400	Introduction to CLIL (EinfKurs)	Evers, Wiebke	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412484	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group B (EinfKurs)	Jakisch, Jenny	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4412485	Multilingualism in the EFL Classroom (S)	Sturm, Sarah; Becker, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412520	Introduction to Inclusive English Teaching and Learning - online (EinfKurs)	Jakisch, Jenny; Becker, Carmen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412032	Practical Phonetics, Group C (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412089	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Tamas, Luciana; Barnes, Kenton Emery	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412090	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412122	Communication Practice I, Group B (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412155	Communication Practice I, Group A (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4412156	Communication Practice I, Group C (Ü)	Makulik, Jascha; Barnes, Kenton Emery	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4412215	Practical Phonetics, Group D (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412232	Practical Phonetics, Group B (1 SWS) (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412378	Practical Phonetics, Group A (1 SWS) (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (1 SWS) (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412081	Text Production, Group B (Ü)	Ahlborn, Nina; Barnes, Kenton Emery	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412112	Vocabulary Expansion I, Group C (1 SWS) (Ü)	Böker, Anne-Katrin; Barnes, Kenton Emery	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
4412127	Text Production, Group C (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412238	Vocabulary Expansion I, Group B (1 SWS) (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Di, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412364	Landeskunde I: New Zealand - The Events that have helped shape Modern New Zealand and New Zealanders (S)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412489	Landeskunde I: The Mystery Isles ? Sorting Truth from Myth in the History and Culture of Great Britain and Ireland (S)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
4412491	Landeskunde I: America - The African American Civil Rights Movement: An Ongoing Struggle for Liberation and Equality (S)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412221	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412003	Second Language Acquisition (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412483	Phonetics and Phonology (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 22.02.2021 Ende: 26.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412504	Short Stories (S)	Voigts, Eckart	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412507	Ringvorlesung Stadt der Zukunft II (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412511	Victorian Gothic (S)	John, Stefanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412514	Colloquium for B.A., M.A. and Ph.D. Theses in Literary and Cultural Studies (Koll)	(Dozent Anglistik), N.N.; Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 18:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4412539	Late Victorian Slum Fiction (OB)	Sternberg, Carolin; John, Stefanie	
4412022	Child Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412360	Psycholinguistics (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412459	Bilingualism: Code-switching (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412507	Ringvorlesung Stadt der Zukunft II (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412514	Colloquium for B.A., M.A. and Ph.D. Theses in Literary and Cultural Studies (Koll)	(Dozent Anglistik), N.N.; Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 18:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

## English Studies - Zweifach

4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group A (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group B (EinfKurs)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412093	Academic Writing, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group C (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412199	Academic Writing, Group C (S)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412026	Introduction to Linguistics I, Group D (EinfKurs)	Comes-Koch, Henrike; Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412033	Introduction to Linguistics I, Group B (EinfKurs)	Carroll, Rebecca; Heyer, Vera	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	(Dozent Anglistik), N.N.; Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike; Heyer, Vera; Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412150	Introduction to Linguistics I, Group A (EinfKurs)	Heyer, Vera	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412336	Descriptive Grammar of English (1 SWS) (EinfKurs)	Hopp, Holger; Heyer, Vera	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412418	Introduction to Linguistics I, Group C (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group A (EinfKurs)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412400	Introduction to CLIL (EinfKurs)	Evers, Wiebke	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412484	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group B (EinfKurs)	Jakisch, Jenny	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4412485	Multilingualism in the EFL Classroom (S)	Sturm, Sarah; Becker, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412520	Introduction to Inclusive English Teaching and Learning - online (EinfKurs)	Jakisch, Jenny; Becker, Carmen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412032	Practical Phonetics, Group C (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412089	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Tamas, Luciana; Barnes, Kenton Emery	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412090	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412122	Communication Practice I, Group B (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412155	Communication Practice I, Group A (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4412156	Communication Practice I, Group C (Ü)	Makulik, Jascha; Barnes, Kenton Emery	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4412215	Practical Phonetics, Group D (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412232	Practical Phonetics, Group B (1 SWS) (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412378	Practical Phonetics, Group A (1 SWS) (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (1 SWS) (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412081	Text Production, Group B (Ü)	Ahlborn, Nina; Barnes, Kenton Emery	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412112	Vocabulary Expansion I, Group C (1 SWS) (Ü)	Böker, Anne-Katrin; Barnes, Kenton Emery	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
4412127	Text Production, Group C (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412238	Vocabulary Expansion I, Group B (1 SWS) (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Di, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412364	Landeskunde I: New Zealand - The Events that have helped shape Modern New Zealand and New Zealanders (S)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412489	Landeskunde I: The Mystery Isles ? Sorting Truth from Myth in the History and Culture of Great Britain and Ireland (S)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
4412491	Landeskunde I: America - The African American Civil Rights Movement: An Ongoing Struggle for Liberation and Equality (S)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412221	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412003	Second Language Acquisition (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412483	Phonetics and Phonology (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Erziehungswissenschaft - Erstfach

4443079	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Bach, Clemens	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Jergus, Kerstin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443140	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Schmidt, Melanie	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443221	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Richter, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443304	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 28.11.2020 Ende: 28.11.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4443308	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443384	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443449	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443452	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Neuhaus, Petula	Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 31.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443505	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Korte, Petra	Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)



			Beginn: 28.11.2020 Ende: 29.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443547	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Jergus, Kerstin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443549	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Korte, Petra	Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.02.2021 Ende: 07.02.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443550	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Gröschner, Caroline	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443087	Blended Learning (B3) (S)	Heldt, Esther Maria	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443224	Lernen-Lehren-Medien (B3) (V)	Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443276	Medienkompetenz (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443340	Digitale Spiele und Pädagogik (B3) (S)	Richter, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443379	Heterogenität in der Hochschule (B3) (B)	Gottfried, Lara	Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2020 Ende: 29.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443499	Erziehungswissenschaftliche Reflexion digitaler Spiel- und Lernräume (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443500	Pädagogisches Handeln zwischen Medienbildung vs. Mediendidaktik - Perspektiven auf Konstruktionstätigkeit in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4443509	Lernen mit und Lernen über digitale Medien (B3) (S)	Gerick, Julia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443584	Mobile Learning - Lerne und Lehre, wann und wo du willst? (B3) (S)	Hemesath, Paulina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443596	Didaktische Herausforderungen mit digitalen Medien (B3) (B)	Panke, Jana	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443063	Pädagogisches Handeln in Bezug auf das Geschlecht im Kontext Schule (B4- Lehramt) (S)	Hemesath, Paulina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443115	Erkunden und Untersuchen ausgewählter pädagogischer Arbeits- und Berufsfelder (B4) (EZW) (S)	Graube, Gabriele	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 29.03.2021 Ende: 31.03.2021 08:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung)
4443118	Überzeugungen und Werthaltungen von Lehrkräften als Teil der professionellen Kompetenz (B4) (Lehramt) (S)	Kurtz, Caroline	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 06.04.2021 Ende: 09.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443124	Selbsttätiges Lernen am Beispiel digitaler Aufgabenformate (B4) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 07.04.2021 Ende: 09.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 23.04.2021 Ende: 23.04.2021 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443240	Selbsttätiges Lernen am Beispiel digitaler Aufgabenformate (B4) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 30.03.2021 Ende: 01.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 16.04.2021 Ende: 16.04.2021 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443325	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder forschend erkunden (B4) (EZW) (S)	Heldt, Esther Maria	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 08.04.2021 Ende: 10.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
4443397	Raum und Pädagogik (B4 EZW/M3GY) (S)	Jahns, Theresa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443473	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443536	Überzeugungen und Werthaltungen von Lehrenden als Teil der professionellen Kompetenz (B4) (EZW) (S)	Kurtz, Caroline	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443344	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Menzel, Alexa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443386	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Hartz, Stefanie	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I - Übung (A1) (Ü)	Faflik, Meike; Herrmann, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443069	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Faflik, Meike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443166	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Faflik, Meike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443292	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443107	Sexualität und Pädagogik - Bildungshistorische Perspektiven (A2) (B)	Horn, Elija	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443233	Historische und vergleichende Bildungsforschung (A2) (V)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443303	Demokratisierung des Bildungssystems: Weimarer Republik und Re-education-Phase nach 1945 (A2) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443433	Kinderrechte und Kinderschutz in internationaler Perspektive (A2) (B)	Fuchs, Eckhardt	Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.02.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
4443546	Helden nach Plan? Erziehungswissenschaftliche Analysen zu Kinderbüchern in der DDR (A2) (B)	Koch, Sandra	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443014	Beratung bei Konflikten (A3) (S)	Aust, Kirsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443131	Beratung und pädagogisches Handeln in Organisationen (A3) (V)	Graube, Gabriele	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443137	Handlungskompetenzen in Organisationen (A3) (B)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 13:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2020 Ende: 08.11.2020 09:15 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443173	Bildungsberatung (A3) (S)	Heldt, Esther Maria	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443203	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443250	Weiterbildung und Medien (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443326	Didaktisches Handeln in der Praxis der Erwachsenenbildung. Wie plane und gestalte ich einen Workshop? (A4) (B)	Voigt, Volker	Beginn: 06.10.2020 Ende: 07.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.02.2021 Ende: 18.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

4443568	Bedarfsorientierte Angebotsplanung in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Menzel, Alexa	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443219	Begleitseminar zur Bachelorarbeit (EW) (S)	Lorenzen, Ramona	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443239	Begleitseminar zur Bachelorarbeit (EW) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Erziehungswissenschaft - Zweifach

4443079	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Bach, Clemens	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Jergus, Kerstin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443140	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Schmidt, Melanie	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443221	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Richter, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443304	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 28.11.2020 Ende: 28.11.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4443308	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4443384	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443449	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443452	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Neuhaus, Petula	Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 30.01.2021 Ende: 31.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443505	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Korte, Petra	Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 28.11.2020 Ende: 29.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443547	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Jergus, Kerstin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443549	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Korte, Petra	Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.02.2021 Ende: 07.02.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443550	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Gröschner, Caroline	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443087	Blended Learning (B3) (S)	Heldt, Esther Maria	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443224	Lernen-Lehren-Medien (B3) (V)	Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443276	Medienkompetenz (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443340	Digitale Spiele und Pädagogik (B3) (S)	Richter, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443379	Heterogenität in der Hochschule (B3) (B)	Gottfried, Lara	Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 28.11.2020 Ende: 29.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)

4443499	Erziehungswissenschaftliche Reflexion digitaler Spiel- und Lernräume (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443500	Pädagogisches Handeln zwischen Medienbildung vs. Mediendidaktik - Perspektiven auf Konstruktionstätigkeit in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4443509	Lernen mit und Lernen über digitale Medien (B3) (S)	Gerick, Julia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443584	Mobile Learning - Lerne und Lehre, wann und wo du willst? (B3) (S)	Hemesath, Paulina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443596	Didaktische Herausforderungen mit digitalen Medien (B3) (B)	Panke, Jana	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443063	Pädagogisches Handeln in Bezug auf das Geschlecht im Kontext Schule (B4- Lehramt) (S)	Hemesath, Paulina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443115	Erkunden und Untersuchen ausgewählter pädagogischer Arbeits- und Berufsfelder (B4) (EZW) (S)	Graube, Gabriele	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 29.03.2021 Ende: 31.03.2021 08:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung)
4443118	Überzeugungen und Werthaltungen von Lehrkräften als Teil der professionellen Kompetenz (B4) (Lehramt) (S)	Kurtz, Caroline	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 06.04.2021 Ende: 09.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443124	Selbsttätiges Lernen am Beispiel digitaler Aufgabenformate (B4) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 07.04.2021 Ende: 09.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 23.04.2021 Ende: 23.04.2021 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

4443240	Selbsttätiges Lernen am Beispiel digitaler Aufgabenformate (B4) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 30.03.2021 Ende: 01.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 16.04.2021 Ende: 16.04.2021 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443325	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder forschend erkunden (B4) (EZW) (S)	Heldt, Esther Maria	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 08.04.2021 Ende: 10.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
4443397	Raum und Pädagogik (B4 EZW/M3GY) (S)	Jahns, Theresa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443473	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443536	Überzeugungen und Werthaltungen von Lehrenden als Teil der professionellen Kompetenz (B4) (EZW) (S)	Kurtz, Caroline	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443344	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Menzel, Alexa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443386	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Hartz, Stefanie	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Erstfach

4415013	Einführung in das Neue Testament (B1) (OV)	Kaiser, Ulrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415025	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B1) (OSem)	Martin, Stephanie	Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 97.1
4415030	Einführung in das Alte Testament (B1) (OV)	Kaiser, Ulrike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2
4415099	Tutorium zu B1-Lehrveranstaltungen (B1) (OSem)	Neumann, Anni	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415028	Einführung in die Religionspädagogik (neu: B2a) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



4415040	Grund- und Anfangsfragen der Theologie (B2a) (OV)	Heuser, Stefan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4415007	Kirchengeschichtliche Grundthemen (B3) (OSem)	Schnepper, Arndt	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415033	Einführung in die Kirchengeschichte (B3) (OSem)	Schnepper, Arndt	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415012	Die Sprachen der Bibel. Elementarkurs des Griechischen und Hebräischen für Fortgeschrittene (A1) (OSem)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4415015	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) (OSem)	Kaiser, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415021	Zentrale Themen der Geschichte Israels und jüdischen Glaubens (A1) (OSem)	Neumann, Anni	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415029	Einführung in das bibeldidaktische Konzept Godly Play/ Gott im Spiel (alt: M1/Neu: M1a, A1) (OSem)	Kaiser, Ulrike	
4415086	Geschichte und Glaube im alten Israel (A1) (OSem)	Neumann, Anni	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4415098	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) (OSem)	Gunkel, Heidrun	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4415035	Kinder und Gerechtigkeit (A3b) (OSem)	Heuser, Stefan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415061	Medizinethik für Lehramtsstudierende (A3/A5/M2) (OB)	Keck, Daniel	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.02.2021 Ende: 16.02.2021 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 18.02.2021 Ende: 18.02.2021 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415062	Einführung in die christlichen Konfessionen und ihre Theologie (alt: A3, neu: A3a) (OSem)	Martin, Stephanie	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415063	Einstieg in die Theologie Luthers (alt: A3, neu: A3a) (OSem)	Martin, Stephanie	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415065	Theologie und Naturwissenschaften (alt: A3) (neu: A3a) (OSem)	Heuser, Stefan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415079	Alter und Sterben als gesellschaftliche Herausforderungen (A3) (OB)	Foth, Isabelle	Beginn: 08.03.2021 Ende: 08.03.2021 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.03.2021 Ende: 10.03.2021 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 12.03.2021 Ende: 12.03.2021 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415097	Grundkurs Medizinethik (alt: A3/A5/M2a) (neu: A3b/A5b/M2b) (OSem)	Heuser, Stefan	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415005	Subjekte in religiösen Lernprozessen, 1. Teil (A4) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415022	Lernprozesse im Religionsunterricht planen, gestalten und bewerten, 2. Teil (A4) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415002	Zwischen Aluhut und Ausgangssperre ? Gesundheit in Zeiten der Pandemie (P5) (OB)	Keck, Daniel	Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.02.2021 Ende: 23.02.2021 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415052	Neue Ansätze in der religionspädagogischen Didaktik und Methodik (alt: A5/M2a, neu A5/M2b) (OSem)	Schnepper, Arndt	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97 R128
4415061	Medizinethik für Lehramtsstudierende (A3/A5/M2) (OB)	Keck, Daniel	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.02.2021 Ende: 16.02.2021 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 18.02.2021 Ende: 18.02.2021 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415064	Hebet an mit Psalmen und gebet her die Pauken, liebe Harfen mit Psalter! - Psalmen entdecken: Biblisch, musikalisch, pädagogisch, kreativ? (A5) (OSem)	Albrecht, Carsten; Kaiser, Ulrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415097	Grundkurs Medizinethik (alt: A3/A5/M2a) (neu: A3b/A5b/M2b) (OSem)	Heuser, Stefan	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020

Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

**Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Zweitfach**

4415013	Einführung in das Neue Testament (B1) (OV)	Kaiser, Ulrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415025	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B1) (OSem)	Martin, Stephanie	Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 97.1
4415030	Einführung in das Alte Testament (B1) (OV)	Kaiser, Ulrike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2
4415099	Tutorium zu B1-Lehrveranstaltungen (B1) (OSem)	Neumann, Anni	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415028	Einführung in die Religionspädagogik (neu: B2a) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415040	Grund- und Anfangsfragen der Theologie (B2a) (OV)	Heuser, Stefan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4415007	Kirchengeschichtliche Grundthemen (B3) (OSem)	Schnepper, Arndt	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415033	Einführung in die Kirchengeschichte (B3) (OSem)	Schnepper, Arndt	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415012	Die Sprachen der Bibel. Elementarkurs des Griechischen und Hebräischen für Fortgeschrittene (A1) (OSem)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4415015	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) (OSem)	Kaiser, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415021	Zentrale Themen der Geschichte Israels und jüdischen Glaubens (A1) (OSem)	Neumann, Anni	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415029	Einführung in das bibeldidaktische Konzept Godly Play/ Gott im Spiel (alt: M1/Neu: M1a, A1) (OSem)	Kaiser, Ulrike	
4415086	Geschichte und Glaube im alten Israel (A1) (OSem)	Neumann, Anni	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4415098	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) (OSem)	Gunkel, Heidrun	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4415035	Kinder und Gerechtigkeit (A3b) (OSem)	Heuser, Stefan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415061	Medizinethik für Lehramtsstudierende (A3/A5/M2) (OB)	Keck, Daniel	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.02.2021 Ende: 16.02.2021 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 18.02.2021 Ende: 18.02.2021 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415062	Einführung in die christlichen Konfessionen und ihre Theologie (alt: A3, neu: A3a) (OSem)	Martin, Stephanie	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415063	Einstieg in die Theologie Luthers (alt: A3, neu: A3a) (OSem)	Martin, Stephanie	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415065	Theologie und Naturwissenschaften (alt: A3) (neu: A3a) (OSem)	Heuser, Stefan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415079	Alter und Sterben als gesellschaftliche Herausforderungen (A3) (OB)	Foth, Isabelle	Beginn: 08.03.2021 Ende: 08.03.2021 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.03.2021 Ende: 10.03.2021 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.03.2021 Ende: 12.03.2021 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415097	Grundkurs Medizinethik (alt: A3/A5/M2a) (neu: A3b/A5b/M2b) (OSem)	Heuser, Stefan	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415005	Subjekte in religiösen Lernprozessen, 1. Teil (A4) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415022	Lernprozesse im Religionsunterricht planen, gestalten und bewerten, 2. Teil (A4) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Germanistik - Erstfach (GYM/FW)

4450242	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450244	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450247	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Hübener, Andrea	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450249	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Bohn, Carolin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450259	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Röhnert, Jan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6

---

4450267	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Wiebe, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450151	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Forster, Iris	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450155	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Gath, Claudia	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4450156	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Gath, Claudia	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450171	Grammatik der deutschen Sprache (V)	Neef, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450176	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Schönheiter, Jana	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450180	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450168	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Hoder, Manuel	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450160	Wigalois (PS)	Hoder, Manuel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450174	Mediävistische Erzähltheorie (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450243	Heinrich Heine und seine Medien (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450245	Heinrich von Kleist: Erzählungen (PS)	Urbich, Jan	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4450251	„Grenzen“ in der Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450261	Orientalismus und die deutschsprachige Literatur (V)	Röhnert, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450268	Schiller: Von den Räubern bis zu Wallenstein (PS)	Wiebe, Christian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450152	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450153	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Forster, Iris	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450165	Was man tut, wenn man Wörter verwendet? (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450166	Was man tut, wenn man Wörter verwendet? (PS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450179	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

4450182	Soziolinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450213	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 1 (Grundschule) (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450214	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 2 (Haupt- Realschule/Gymnasium) (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450223	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 4 (Haupt- Realschule/ Gymnasium) (PS)	Kronschläger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4450232	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 3 (Grundschule) (PS)	Lison, Inger	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450236	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 5 (Grundschule) (PS)	Rybicki, Sandra	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450239	Einführung in die Didaktik der deutschen Literatur (V)	Standke, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450195	Einführung in die Sprachdidaktik (V)	Langlotz, Miriam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450199	Sprache und Sprachgebrauch untersuchen im Deutschunterricht: Konzepte, Methoden, Probleme (PS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450201	Von Anfangsunterricht bis Zeichensetzung ? Orthographieunterricht gestalten (PS)	Janzon, Lukas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450202	Texte schreiben in der Grundschule (PS)	Späth, Sina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450203	Texte schreiben in der Grundschule (PS)	Späth, Sina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450167	Marienleben (HS)	Lordick, Nadine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450216	Drama und Theater. Dramentheorie und -praxis (Schwerpunkt 18. Jahrhundert) (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450253	Erzählen. Theorie und Praxis einer Kulturtechnik (V)	Schöll, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4450254	Erzählttexte des 19. Jahrhunderts (HS)	Schöll, Julia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450263	Joseph von Eichendorff: Lyrik und Erzählungen (HS)	Urbich, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450265	Literarische Kleinstformen vom 17. bis 19. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450154	Sprachbegegnungen (HS)	Forster, Iris	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450158	Simon Schaidenreissers Odyssee-Übersetzung (HS)	Hagedorn, Jennifer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Vorabbelegung FK 6
4450163	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450164	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450170	Die Kunst des Genders: Sprachwissen contra Sprachsystem (HS)	Neef, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450173	Sprachen im Vergleich mit sich selbst: zur Modellierung von Sprachwandel (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450181	Interlinguale Lexikologie (HS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450161	Fake News!? Verantwortung und Gender in der Melusine des Thüring von Ringoltingen (HS)	Knaeble, Susanne	Beginn: 15.02.2021 Ende: 16.02.2021 09:45 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 17.02.2021 Ende: 17.02.2021 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4450246	Literarische Krisenbewältigung. Goethes Novellenzyklus Unterhaltungen deutscher Ausgewanderten in ihrer Zeit (HS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450257	Basislektüren: Literatur und Technik (HS)	Röhnert, Jan	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450264	Autobiographische Texte im 17. und 18. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450150	Wort und Wortschatz (HS)	Eckhoff, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450175	Medialität mittelalterlicher Handschriften (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450162	Alterität des Mittelalters (HS)	Lordick, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450258	Gehen und Schreiben: Peter Handke (HS)	Röhnert, Jan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450266	Literatur(wissenschaft) und Psychologie (HS)	Wiebe, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450159	Sprachenlehre digital - Voraussetzungen, Möglichkeiten und Grenzen im wissenschaftlichen Diskurs (HS)	Hettiger, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450177	Forensische Linguistik (HS)	Thormann, Isabelle	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6

**Germanistik - Erstfach (GHR)**

---

4450242	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450244	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450247	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Hübener, Andrea	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450249	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Bohn, Carolin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450259	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Röhnert, Jan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450267	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Wiebe, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450151	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Forster, Iris	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450155	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Gath, Claudia	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4450156	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Gath, Claudia	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450171	Grammatik der deutschen Sprache (V)	Neef, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450176	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Schönheiter, Jana	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450180	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450168	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Hoder, Manuel	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450160	Wigalois (PS)	Hoder, Manuel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450174	Mediävistische Erzähltheorie (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450243	Heinrich Heine und seine Medien (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450245	Heinrich von Kleist: Erzählungen (PS)	Urbich, Jan	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4450251	„Grenzen“ in der Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450261	Orientalismus und die deutschsprachige Literatur (V)	Röhnert, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450268	Schiller: Von den Räubern bis zu Wallenstein (PS)	Wiebe, Christian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)



			Vorabbelegung FK6
4450152	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450153	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Forster, Iris	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450165	Was man tut, wenn man Wörter verwendet? (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450166	Was man tut, wenn man Wörter verwendet? (PS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450179	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450182	Soziolinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450213	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 1 (Grundschule) (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450214	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 2 (Haupt-Realschule/Gymnasium) (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450223	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 4 (Haupt-/Realschule/ Gymnasium) (PS)	Kronschläger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4450232	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 3 (Grundschule) (PS)	Lison, Inger	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450236	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 5 (Grundschule) (PS)	Rybicki, Sandra	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450239	Einführung in die Didaktik der deutschen Literatur (V)	Standke, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450195	Einführung in die Sprachdidaktik (V)	Langlotz, Miriam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450199	Sprache und Sprachgebrauch untersuchen im Deutschunterricht: Konzepte, Methoden, Probleme (PS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450201	Von Anfangsunterricht bis Zeichensetzung ? Orthographieunterricht gestalten (PS)	Janzon, Lukas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450202	Texte schreiben in der Grundschule (PS)	Späth, Sina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450203	Texte schreiben in der Grundschule (PS)	Späth, Sina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450167	Marienleben (HS)	Lordick, Nadine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6

4450216	Drama und Theater. Dramentheorie und -praxis (Schwerpunkt 18. Jahrhundert) (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450253	Erzählen. Theorie und Praxis einer Kulturtechnik (V)	Schöll, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4450254	Erzähltexte des 19. Jahrhunderts (HS)	Schöll, Julia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450263	Joseph von Eichendorff: Lyrik und Erzählungen (HS)	Urbich, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450265	Literarische Kleinstformen vom 17. bis 19. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450154	Sprachbegegnungen (HS)	Forster, Iris	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450158	Simon Schaidenreissers Odyssee-Übersetzung (HS)	Hagedorn, Jennifer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450163	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450164	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450170	Die Kunst des Genders: Sprachwissen contra Sprachsystem (HS)	Neef, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450173	Sprachen im Vergleich mit sich selbst: zur Modellierung von Sprachwandel (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450181	Interlinguale Lexikologie (HS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6

### Germanistik - Zweitfach

4450242	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450244	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450247	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Hübener, Andrea	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450249	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Bohn, Carolin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450259	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Röhnert, Jan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450267	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Wiebe, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450151	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Forster, Iris	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6

---

4450155	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Gath, Claudia	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4450156	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Gath, Claudia	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450171	Grammatik der deutschen Sprache (V)	Neef, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450176	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Schönheiter, Jana	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450180	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450168	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Hoder, Manuel	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450160	Wigalois (PS)	Hoder, Manuel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450174	Mediävistische Erzähltheorie (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450243	Heinrich Heine und seine Medien (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450245	Heinrich von Kleist: Erzählungen (PS)	Urbich, Jan	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4450251	„Grenzen“ in der Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450261	Orientalismus und die deutschsprachige Literatur (V)	Röhnert, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450268	Schiller: Von den Räubern bis zu Wallenstein (PS)	Wiebe, Christian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450152	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450153	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Forster, Iris	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450165	Was man tut, wenn man Wörter verwendet? (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450166	Was man tut, wenn man Wörter verwendet? (PS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450179	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450182	Soziolinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450213	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 1 (Grundschule) (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6

4450214	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 2 (Haupt-Realschule/Gymnasium) (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450223	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 4 (Haupt-/ Realschule/ Gymnasium) (PS)	Kronschläger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4450232	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 3 (Grundschule) (PS)	Lison, Inger	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450236	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 5 (Grundschule) (PS)	Rybicki, Sandra	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450239	Einführung in die Didaktik der deutschen Literatur (V)	Standke, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450195	Einführung in die Sprachdidaktik (V)	Langlotz, Miriam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450199	Sprache und Sprachgebrauch untersuchen im Deutschunterricht: Konzepte, Methoden, Probleme (PS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450201	Von Anfangsunterricht bis Zeichensetzung ? Orthographieunterricht gestalten (PS)	Janzon, Lukas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450202	Texte schreiben in der Grundschule (PS)	Späth, Sina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450203	Texte schreiben in der Grundschule (PS)	Späth, Sina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6

### Geschichte - Erstfach (GYM/FW)

4449112	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts II (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449113	Groovy science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (VÜ)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449115	Die ?Emanzipation? der Juden in Deutschland im 18./19. Jahrhundert (PS)	Kubetzky, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449116	Deutsche Geschichte im Vormärz (PS)	Nemitz, Jens Alexander	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449119	Heimatschutz und Jutebeutel. Geschichte der westdeutschen Umweltbewegung (PS)	Heine, Eike-Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449123	Der Reichstagsbrand in Justiz, Öffentlichkeit und Wissenschaft von 1933 bis heute (PS)	Latzel, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4449130	Die Revolutionen von 1848/49 (PS)	Daniel, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449173	Die Geschichte der Weimarer Republik (PS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4413998	St. Gallen: Ein Kloster und seine Geschichte(n) (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449057	Das maritime Mittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449122	Feste im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449142	Mobilität im Mittelalter (VÜ)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449120	Gesellschaft und Kultur des Klassischen Griechenlands (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449121	Der Peloponnesische Krieg (PS)	Knopf, Fabian	Beginn: 09.12.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449134	Urban Classics: Entwicklung einer interaktiven Lernapp zur Alten Geschichte (Ü)	Wienand, Johannes	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4449135	Die Seuchen der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449179	History of Early Christianity (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449180	Ancient Greek and Roman Art and Architecture (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentielles Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum:
4449139	Global ? regional ? lokal: Stadt und Land Braunschweig im Kontext der Weltgeschichte (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449140	Paradigmatische Frauengestalten der Politik, Wirtschaft und Kultur in der braunschweigischen Regionalgeschichte (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449147	Geschichte lehren (B4 Einführungsveranstaltung) (V)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4449149	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias; Kubetzky, Thomas	Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449150	Geschichte in Objekten (VÜ)	Steinbach, Matthias	Beginn: 30.10.2020 Ende: 30.10.2020 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4449154	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Ploenus, Michael	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4449159	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4449160	Geschichte online vermitteln (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4449165	Geschichte auf dem Prüfstand. Nachdenken über Geschichte in politischen Debatten (S)	Einert, Benedikt	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4449166	Geschichtsbilder in digitalen Medien (S)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4449167	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Einert, Benedikt	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4018013	Biopolitik - Ursprung eines Begriffs und queere Perspektiven (B)	Büssers, Jan	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 04.11.2020 Ende: 04.11.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung  Beginn: 18.11.2020 Ende: 18.11.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung  Beginn: 02.12.2020 Ende: 02.12.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) snchrone onlinie-Lehrveranstaltung  Beginn: 16.12.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung

			Beginn: 13.01.2021 Ende: 13.01.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung
			Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung
			Beginn: 10.02.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	Beginn: 15.01.2020 Ende: 15.01.2020 Mi, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 101
			Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 101
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (PRO)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum:
4449113	Groovy science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (VÜ)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449119	Heimatschutz und Jutebeutel. Geschichte der westdeutschen Umweltbewegung (PS)	Heine, Eike-Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (PRO)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum:
4449112	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts II (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449113	Groovy science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (VÜ)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449129	"The Real State of Things in Germany". Eine Perspektive der britischen Gesandten auf die Geschehnisse in Deutschland 1830-1866 (HS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449132	Stalinismus (HS)	Latzel, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449136	Berufung und Beruf. Historiker in Wirtschaft, Kulturbetrieb, Medien, Wissenschaft und Schulen. Ein 360-Grad-Blick auf gestern und heute (HS)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potientiellles Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	<p>Beginn: 08.01.2021          Ende: 08.01.2021          Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 09.01.2021          Ende: 09.01.2021          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 22.01.2021          Ende: 22.01.2021          Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 23.01.2021          Ende: 23.01.2021          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p>
4449141	Die Europäische Expansion in den Amerikas (HS)	Holtz, Menja	<p>Beginn: 29.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglic)</p> <p>Voraussichtlicher Raum:</p>
4449174	Einführung in den Umgang mit wissenschaftlichen Texten (Ü)	Daniel, Ute	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum:</p>
4449176	Vom Olymp nach Berlin. Griechenlandbegeisterung und Archäologie im wilhelminischen Deutschland (HS)	Heine, Eike-Christian	<p>Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum:</p>
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum:</p>
4449112	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts II (VÜ)	Daniel, Ute	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum:</p>
4449128	Mittelalterliche Selbstzeugnisse (HS)	Weber, Christoph F.	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum:</p>
4449129	"The Real State of Things in Germany". Eine Perspektive der britischen Gesandten auf die Geschehnisse in Deutschland 1830-1866 (HS)	Nemitz, Jens Alexander	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum:</p>
4449135	Die Seuchen der Antike (Ü)	Descharnes, Bernadette	<p>Beginn: 27.10.2020          Ende: 27.10.2020          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum:</p>
4449136	Berufung und Beruf. Historiker in Wirtschaft, Kulturbetrieb, Medien, Wissenschaft und Schulen. Ein 360-Grad-Blick auf gestern und heute (HS)	Schlinkert, Dirk	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum:</p>
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potientiellles Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	<p>Beginn: 08.01.2021          Ende: 08.01.2021          Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p>



			Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449142	Mobilität im Mittelalter (VÜ)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449144	Die Außenbeziehungen des Frankenreichs im 8. und 9. Jahrhundert (HS)	Scharff, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449145	Lektüre lateinischer Quellen zur Geschichte und Rezeption der mittelalterlichen Inquisition (Ü)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449157	Braunschweiger Stadtgeschichte in Exkursionen (S)	Failla, Marco	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4449176	Vom Olymp nach Berlin. Griechenlandbegeisterung und Archäologie im wilhelminischen Deutschland (HS)	Heine, Eike-Christian	Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449179	History of Early Christianity (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449180	Ancient Greek and Roman Art and Architecture (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449112	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts II (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449125	Politische Philosophie (HS)	Wienand, Johannes	Beginn: 21.10.2020 Ende: 02.12.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449127	Die Tyrannis der Peisistratiden (HS)	Knopf, Fabian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449135	Die Seuchen der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449136	Berufung und Beruf. Historiker in Wirtschaft, Kulturbetrieb, Medien, Wissenschaft und Schulen. Ein 360-Grad-Blick auf gestern und heute (HS)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potientiellles Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	<p>Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
4449179	History of Early Christianity (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449112	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts II (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449113	Groovy science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (VÜ)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449125	Politische Philosophie (HS)	Wienand, Johannes	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 02.12.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4449127	Die Tyrannis der Peisistratiden (HS)	Knopf, Fabian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449129	"The Real State of Things in Germany". Eine Perspektive der britischen Gesandten auf die Geschehnisse in Deutschland 1830-1866 (HS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449132	Stalinismus (HS)	Latzel, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potientiellles Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	<p>Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>

			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449144	Die Außenbeziehungen des Frankenreichs im 8. und 9. Jahrhundert (HS)	Scharff, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449128	Mittelalterliche Selbstzeugnisse (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449142	Mobilität im Mittelalter (VÜ)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449144	Die Außenbeziehungen des Frankenreichs im 8. und 9. Jahrhundert (HS)	Scharff, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449145	Lektüre lateinischer Quellen zur Geschichte und Rezeption der mittelalterlichen Inquisition (Ü)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449182	Lektüre von Wipos Gesta Chuonradi (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449125	Politische Philosophie (HS)	Wienand, Johannes	Beginn: 21.10.2020 Ende: 02.12.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449127	Die Tyrannis der Peisistratiden (HS)	Knopf, Fabian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449134	Urban Classics: Entwicklung einer interaktiven Lernapp zur Alten Geschichte (Ü)	Wienand, Johannes	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4449135	Die Seuchen der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449179	History of Early Christianity (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449180	Ancient Greek and Roman Art and Architecture (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4018013	Biopolitik - Ursprung eines Begriffs und queere Perspektiven (B)	Büssers, Jan	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 04.11.2020 Ende: 04.11.2020

			<p>Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 18.11.2020 Ende: 18.11.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 02.12.2020 Ende: 02.12.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 16.12.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 13.01.2021 Ende: 13.01.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 10.02.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung</p>
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 15.01.2020 Ende: 15.01.2020 Mi, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 101</p> <p>Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1</p> <p>Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 101</p>
4449124	Einführung in die science and technology studies. Multiple Perspektiven von Wissenschaft , Technik und Geschlecht (PS)	Bath, Corinna; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4449134	Urban Classics: Entwicklung einer interaktiven Lernapp zur Alten Geschichte (Ü)	Wienand, Johannes	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
4449136	Berufung und Beruf. Historiker in Wirtschaft, Kulturbetrieb, Medien, Wissenschaft und Schulen. Ein 360-Grad-Blick auf gestern und heute (HS)	Schlinkert, Dirk	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>

4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentes Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	<p>Beginn: 08.01.2021          Ende: 08.01.2021          Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 09.01.2021          Ende: 09.01.2021          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 22.01.2021          Ende: 22.01.2021          Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 23.01.2021          Ende: 23.01.2021          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p>
4449138	Natalie Zemon Davis (Ü)	Latzel, Klaus	
4449145	Lektüre lateinischer Quellen zur Geschichte und Rezeption der mittelalterlichen Inquisition (Ü)	Scharff, Thomas	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
4449157	Braunschweiger Stadtgeschichte in Exkursionen (S)	Failla, Marco	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
4449181	Der deutsch-deutsche Grenzraum in regionalen Kulturen (mit digitaler Exkursion (S)	Mätzing, Heike Christina	
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (PRO)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	<p>Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
4449019	Historisches Kolloquium (Koll)	Daniel, Ute; Descharmes, Bernadette; Heine, Eike-Christian; Holtz, Menja; Kehrt, Christian; Kubetzky, Thomas; Latzel, Klaus; Nemitz, Jens Alexander; Scharff, Thomas; Schubert, Frauke; Weber, Christoph F.; Wienand, Johannes	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>

### Geschichte - Erstfach (HR)

4449112	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts II (VÜ)	Daniel, Ute	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
4449113	Groovy science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (VÜ)	Kehrt, Christian	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
4449115	Die ?Emanzipation? der Juden in Deutschland im 18./19. Jahrhundert (PS)	Kubetzky, Thomas	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
4449116	Deutsche Geschichte im Vormärz (PS)	Nemitz, Jens Alexander	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>

4449119	Heimatschutz und Jutebeutel. Geschichte der westdeutschen Umweltbewegung (PS)	Heine, Eike-Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449123	Der Reichstagsbrand in Justiz, Öffentlichkeit und Wissenschaft von 1933 bis heute (PS)	Latzel, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4449130	Die Revolutionen von 1848/49 (PS)	Daniel, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449173	Die Geschichte der Weimarer Republik (PS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413998	St. Gallen: Ein Kloster und seine Geschichte(n) (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449057	Das maritime Mittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449122	Feste im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449142	Mobilität im Mittelalter (VÜ)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413998	St. Gallen: Ein Kloster und seine Geschichte(n) (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449057	Das maritime Mittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449122	Feste im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449142	Mobilität im Mittelalter (VÜ)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449120	Gesellschaft und Kultur des Klassischen Griechenlands (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449121	Der Peloponnesische Krieg (PS)	Knopf, Fabian	Beginn: 09.12.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449134	Urban Classics: Entwicklung einer interaktiven Lernapp zur Alten Geschichte (Ü)	Wienand, Johannes	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4449135	Die Seuchen der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4449179	History of Early Christianity (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449180	Ancient Greek and Roman Art and Architecture (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449120	Gesellschaft und Kultur des Klassischen Griechenlands (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449121	Der Peloponnesische Krieg (PS)	Knopf, Fabian	Beginn: 09.12.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449134	Urban Classics: Entwicklung einer interaktiven Lernapp zur Alten Geschichte (Ü)	Wienand, Johannes	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4449135	Die Seuchen der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449179	History of Early Christianity (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449180	Ancient Greek and Roman Art and Architecture (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentielles Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449139	Global ? regional ? lokal: Stadt und Land Braunschweig im Kontext der Weltgeschichte (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4449140	Paradigmatische Frauengestalten der Politik, Wirtschaft und Kultur in der braunschweigischen Regionalgeschichte (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449147	Geschichte lehren (B4 Einführungsveranstaltung) (V)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4449149	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias; Kubetzky, Thomas	Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449150	Geschichte in Objekten (VÜ)	Steinbach, Matthias	Beginn: 30.10.2020 Ende: 30.10.2020 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4449154	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Ploenus, Michael	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4449159	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4449160	Geschichte online vermitteln (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4449165	Geschichte auf dem Prüfstand. Nachdenken über Geschichte in politischen Debatten (S)	Einert, Benedikt	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4449166	Geschichtsbilder in digitalen Medien (S)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4449167	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Einert, Benedikt	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (PRO)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4449112	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts II (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449113	Groovy science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (VÜ)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449129	"The Real State of Things in Germany". Eine Perspektive der britischen Gesandten auf die Geschehnisse in Deutschland 1830-1866 (HS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449132	Stalinismus (HS)	Latzel, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449136	Berufung und Beruf. Historiker in Wirtschaft, Kulturbetrieb, Medien, Wissenschaft und Schulen. Ein 360-Grad-Blick auf gestern und heute (HS)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentielles Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)



			Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449141	Die Europäische Expansion in den Amerikas (HS)	Holtz, Menja	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4449174	Einführung in den Umgang mit wissenschaftlichen Texten (Ü)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449176	Vom Olymp nach Berlin. Griechenlandbegeisterung und Archäologie im wilhelminischen Deutschland (HS)	Heine, Eike-Christian	Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449112	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts II (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449128	Mittelalterliche Selbstzeugnisse (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449129	"The Real State of Things in Germany". Eine Perspektive der britischen Gesandten auf die Geschehnisse in Deutschland 1830-1866 (HS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449135	Die Seuchen der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449136	Berufung und Beruf. Historiker in Wirtschaft, Kulturbetrieb, Medien, Wissenschaft und Schulen. Ein 360-Grad-Blick auf gestern und heute (HS)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentielles Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449142	Mobilität im Mittelalter (VÜ)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449144	Die Außenbeziehungen des Frankenreichs im 8. und 9. Jahrhundert (HS)	Scharff, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449145	Lektüre lateinischer Quellen zur Geschichte und Rezeption der mittelalterlichen Inquisition (Ü)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449157	Braunschweiger Stadtgeschichte in Exkursionen (S)	Failla, Marco	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4449176	Vom Olymp nach Berlin. Griechenlandbegeisterung und Archäologie im wilhelminischen Deutschland (HS)	Heine, Eike-Christian	Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449179	History of Early Christianity (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449180	Ancient Greek and Roman Art and Architecture (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449112	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts II (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449125	Politische Philosophie (HS)	Wienand, Johannes	Beginn: 21.10.2020 Ende: 02.12.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449127	Die Tyrannis der Peisistratiden (HS)	Knopf, Fabian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449135	Die Seuchen der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449136	Berufung und Beruf. Historiker in Wirtschaft, Kulturbetrieb, Medien, Wissenschaft und Schulen. Ein 360-Grad-Blick auf gestern und heute (HS)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potientielles Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449179	History of Early Christianity (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449112	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts II (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449113	Groovy science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (VÜ)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449125	Politische Philosophie (HS)	Wienand, Johannes	Beginn: 21.10.2020 Ende: 02.12.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449127	Die Tyrannis der Peisistratiden (HS)	Knopf, Fabian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449129	"The Real State of Things in Germany". Eine Perspektive der britischen Gesandten auf die Geschehnisse in Deutschland 1830-1866 (HS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449132	Stalinismus (HS)	Latzel, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentiell Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

4449144	Die Außenbeziehungen des Frankenreichs im 8. und 9. Jahrhundert (HS)	Scharff, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (PRO)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4449019	Historisches Kolloquium (Koll)	Daniel, Ute; Descharmes, Bernadette; Heine, Eike-Christian; Holtz, Menja; Kehrt, Christian; Kubetzky, Thomas; Latzel, Klaus; Nemitz, Jens Alexander; Scharff, Thomas; Schubert, Frauke; Weber, Christoph F.; Wienand, Johannes	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Geschichte - Zweifach

4449112	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts II (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449113	Groovy science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (VÜ)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449115	Die ?Emanzipation? der Juden in Deutschland im 18./19. Jahrhundert (PS)	Kubetzky, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449116	Deutsche Geschichte im Vormärz (PS)	Nemitz, Jens Alexander	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449119	Heimatschutz und Jutebeutel. Geschichte der westdeutschen Umweltbewegung (PS)	Heine, Eike-Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449123	Der Reichstagsbrand in Justiz, Öffentlichkeit und Wissenschaft von 1933 bis heute (PS)	Latzel, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4449130	Die Revolutionen von 1848/49 (PS)	Daniel, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449173	Die Geschichte der Weimarer Republik (PS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413998	St. Gallen: Ein Kloster und seine Geschichte(n) (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449057	Das maritime Mittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449122	Feste im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449142	Mobilität im Mittelalter (VÜ)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413998	St. Gallen: Ein Kloster und seine Geschichte(n) (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4449057	Das maritime Mittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449122	Feste im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449142	Mobilität im Mittelalter (VÜ)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449120	Gesellschaft und Kultur des Klassischen Griechenlands (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449121	Der Peloponnesische Krieg (PS)	Knopf, Fabian	Beginn: 09.12.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449134	Urban Classics: Entwicklung einer interaktiven Lernapp zur Alten Geschichte (Ü)	Wienand, Johannes	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4449135	Die Seuchen der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449179	History of Early Christianity (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449180	Ancient Greek and Roman Art and Architecture (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentiell Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449139	Global ? regional ? lokal: Stadt und Land Braunschweig im Kontext der Weltgeschichte (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4449140	Paradigmatische Frauengestalten der Politik, Wirtschaft und Kultur in der braunschweigischen Regionalgeschichte (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449147	Geschichte lehren (B4 Einführungsveranstaltung) (V)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4449149	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias; Kubetzky, Thomas	Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449150	Geschichte in Objekten (VÜ)	Steinbach, Matthias	Beginn: 30.10.2020 Ende: 30.10.2020 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4449154	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Ploenus, Michael	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4449159	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4449160	Geschichte online vermitteln (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4449165	Geschichte auf dem Prüfstand. Nachdenken über Geschichte in politischen Debatten (S)	Einert, Benedikt	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4449166	Geschichtsbilder in digitalen Medien (S)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4449167	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Einert, Benedikt	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (PRO)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4449112	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts II (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449113	Groovy science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (VÜ)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449129	"The Real State of Things in Germany". Eine Perspektive der britischen Gesandten auf die Geschehnisse in Deutschland 1830-1866 (HS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449132	Stalinismus (HS)	Latzel, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449136	Berufung und Beruf. Historiker in Wirtschaft, Kulturbetrieb, Medien, Wissenschaft und Schulen. Ein 360-Grad-Blick auf gestern und heute (HS)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentiell Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021

			Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449141	Die Europäische Expansion in den Amerikas (HS)	Holtz, Menja	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum:
4449174	Einführung in den Umgang mit wissenschaftlichen Texten (Ü)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449176	Vom Olymp nach Berlin. Griechenlandbegeisterung und Archäologie im wilhelminischen Deutschland (HS)	Heine, Eike-Christian	Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449112	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts II (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449128	Mittelalterliche Selbstzeugnisse (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449129	"The Real State of Things in Germany". Eine Perspektive der britischen Gesandten auf die Geschehnisse in Deutschland 1830-1866 (HS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449135	Die Seuchen der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449136	Berufung und Beruf. Historiker in Wirtschaft, Kulturbetrieb, Medien, Wissenschaft und Schulen. Ein 360-Grad-Blick auf gestern und heute (HS)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentielles Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449142	Mobilität im Mittelalter (VÜ)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449144	Die Außenbeziehungen des Frankenreichs im 8. und 9. Jahrhundert (HS)	Scharff, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449145	Lektüre lateinischer Quellen zur Geschichte und Rezeption der mittelalterlichen Inquisition (Ü)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449157	Braunschweiger Stadtgeschichte in Exkursionen (S)	Failla, Marco	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4449176	Vom Olymp nach Berlin. Griechenlandbegeisterung und Archäologie im wilhelminischen Deutschland (HS)	Heine, Eike-Christian	Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449179	History of Early Christianity (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449180	Ancient Greek and Roman Art and Architecture (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449112	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts II (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449125	Politische Philosophie (HS)	Wienand, Johannes	Beginn: 21.10.2020 Ende: 02.12.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449127	Die Tyrannis der Peisistratiden (HS)	Knopf, Fabian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449135	Die Seuchen der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449136	Berufung und Beruf. Historiker in Wirtschaft, Kulturbetrieb, Medien, Wissenschaft und Schulen. Ein 360-Grad-Blick auf gestern und heute (HS)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentiell Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)



			Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449179	History of Early Christianity (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449112	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts II (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449113	Groovy science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (VÜ)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449125	Politische Philosophie (HS)	Wienand, Johannes	Beginn: 21.10.2020 Ende: 02.12.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449127	Die Tyrannis der Peisistratiden (HS)	Knopf, Fabian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449129	"The Real State of Things in Germany". Eine Perspektive der britischen Gesandten auf die Geschehnisse in Deutschland 1830-1866 (HS)	Nemitz, Jens Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449132	Stalinismus (HS)	Latzel, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentiell Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

4449144 Die Außenbeziehungen des Frankenreichs im 8. und 9. Jahrhundert (HS) Scharff, Thomas Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum:

### Mathematik - Erstfach (GYM/FW)

1299125	Analysis 1 (OV)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299126	Analysis 1 (OÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299180	Analysis 1 (OkIÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021

1211022 Lineare Algebra 1 (OkIÜ)

Eick, Bettina

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020

Ende: 12.02.2021

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020

Ende: 12.02.2021

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

PK 14.314

Beginn: 20.10.2020

Ende: 09.02.2021

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 20.10.2020

Ende: 09.02.2021

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1215042	Lineare Algebra 1 (OV)	Eick, Bettina; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215059	Lineare Algebra 1 (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

4418056	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Einführung in die Mathematikdidaktik (Basismodul 1) (VÜ)	Block, Jan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418187	Einführung in die Mathematikdidaktik, Modul G (Grundzüge der Mathematikdidaktik) im 2-Fachbachelor Mathematik der Fakultät 1 (V)	Heinrich, Frank	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

**Mathematik - Zweifach (GYM/FW)**

1299125	Analysis 1 (OV)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299126	Analysis 1 (OÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299180	Analysis 1 (OkIÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

---

			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1211022	Lineare Algebra 1 (OkIÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1215042	Lineare Algebra 1 (OV)	Eick, Bettina; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215059	Lineare Algebra 1 (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4418056	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Einführung in die Mathematikdidaktik (Basismodul 1) (VÜ)	Block, Jan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418187	Einführung in die Mathematikdidaktik, Modul G (Grundzüge der Mathematikdidaktik) im 2-Fachbachelor Mathematik der Fakultät 1 (V)	Heinrich, Frank	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Mathematik und ihre Vermittlung - Erstfach

4418041	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundlelemente der Mathematik (Basismodul 1) (Ü)	Bender, Roland; Hattermann, Mathias	Mi, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Do, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Do, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418056	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Einführung in die Mathematikdidaktik (Basismodul 1) (VÜ)	Block, Jan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418062	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundlelemente der Mathematik (Basismodul 1) (V)	Hattermann, Mathias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418074	Algebra und Funktionen (V)	Hattermann, Mathias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4418082	Algebra und Funktionen, Übungen (Ü)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418172	Übung B-Modul, Mittwoch 15.00 (Ü)	Bender, Roland; Hattermann, Mathias	
4418175	Übung B-Modul, Donnerstag 8.00 (Ü)	Bender, Roland; Hattermann, Mathias	
4418178	Übung B-Modul, Donnerstag 09.45 (Ü)	Bender, Roland; Hattermann, Mathias	
4418179	Übung B-Modul, Donnerstag 16.45 (Ü)	Bender, Roland; Hattermann, Mathias	
4418180	Übung B-Modul, Donnerstag 8.00 (Ü)	Bender, Roland; Hattermann, Mathias	
4418183	Übung B-Modul, Freitag 11.30 (Ü)	Bender, Roland; Hattermann, Mathias	
4418199	Übung B-Modul, Mittwoch 13.15 (Ü)	Bender, Roland; Hattermann, Mathias	
4418083	Geometrie - Elementargeometrie (V)	Heinrich, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418084	Geometrie - Elementargeometrie, Übungsgruppe 1 (Ü)	Heinrich, Frank	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418184	Geometrie - Elementargeometrie, Übungsgruppe 3 (Ü)	Heinrich, Frank	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418185	Geometrie - Elementargeometrie, Übungsgruppe 2 (Ü)	Heinrich, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418186	Geometrie - Elementargeometrie, Übungsgruppe 4 (Ü)	Heinrich, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418080	Produktive Aufgaben (S)	Rehlich, Hartmut	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418088	Modellieren (S)	Blum, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418103	Funktionale Zusammenhänge (V)	Block, Jan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:



4418207	Sachrechnen und Größen und Methoden des Mathematisierens in der Grundschule (S)	Lemensieck, Antonia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4418213	Raum und Form im Mathematikunterricht der Grundschule (OSem)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4418004	Anwendersysteme (S)	Kucharek, Markus	
4418005	Anwendersysteme (S)	Kucharek, Markus	Beginn: 27.10.2020 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418054	Anwendersysteme (S)	Bender, Roland	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich)
4418113	Stochastik (V)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418115	Stochastik, Übungen (Ü)	Förster, Frank Michael	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418046	Polyedergeometrie (S)	Heinrich, Frank; (Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418063	Rekursive Verfahren (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418197	Graphen- und Netzwerkoptimierung (S)	Förster, Frank Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418205	Spiegelungsrechnen (S)	Hattermann, Mathias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418017	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10

### Mathematik und ihre Vermittlung - Zweifach

4418041	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1) (Ü)	Bender, Roland; Hattermann, Mathias	Mi, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	--	--

			Do, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418056	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Einführung in die Mathematikdidaktik (Basismodul 1) (VÜ)	Block, Jan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418062	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1) (V)	Hattermann, Mathias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418074	Algebra und Funktionen (V)	Hattermann, Mathias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418082	Algebra und Funktionen, Übungen (Ü)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418172	Übung B-Modul, Mittwoch 15.00 (Ü)	Bender, Roland; Hattermann, Mathias	
4418175	Übung B-Modul, Donnerstag 8.00 (Ü)	Bender, Roland; Hattermann, Mathias	
4418178	Übung B-Modul, Donnerstag 09.45 (Ü)	Bender, Roland; Hattermann, Mathias	
4418179	Übung B-Modul, Donnerstag 16.45 (Ü)	Bender, Roland; Hattermann, Mathias	
4418180	Übung B-Modul, Donnerstag 8.00 (Ü)	Bender, Roland; Hattermann, Mathias	
4418183	Übung B-Modul, Freitag 11.30 (Ü)	Bender, Roland; Hattermann, Mathias	
4418199	Übung B-Modul, Mittwoch 13.15 (Ü)	Bender, Roland; Hattermann, Mathias	
4418083	Geometrie - Elementargeometrie (V)	Heinrich, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418084	Geometrie - Elementargeometrie, Übungsgruppe 1 (Ü)	Heinrich, Frank	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418184	Geometrie - Elementargeometrie, Übungsgruppe 3 (Ü)	Heinrich, Frank	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum:
4418185	Geometrie - Elementargeometrie, Übungsgruppe 2 (Ü)	Heinrich, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418186	Geometrie - Elementargeometrie, Übungsgruppe 4 (Ü)	Heinrich, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418080	Produktive Aufgaben (S)	Rehlich, Hartmut	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418088	Modellieren (S)	Blum, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418103	Funktionale Zusammenhänge (V)	Block, Jan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418207	Sachrechnen und Größen und Methoden des Mathematisierens in der Grundschule (S)	Lemensieck, Antonia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4418213	Raum und Form im Mathematikunterricht der Grundschule (OSem)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4418004	Anwendersysteme (S)	Kucharek, Markus	
4418005	Anwendersysteme (S)	Kucharek, Markus	Beginn: 27.10.2020 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418054	Anwendersysteme (S)	Bender, Roland	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (14-täglich)
4418113	Stochastik (V)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418115	Stochastik, Übungen (Ü)	Förster, Frank Michael	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Musik/Musikpädagogik - Erstfach

4416092	Einführung in die Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung I (S)	Adamopoulos, Antonios	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416071	Musiktheorie I (S)	Adamopoulos, Antonios	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416014	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (B)	Wohlt, Niklas	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: Kl.Musiksaal + Medienraum
			Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl.Musiksaal + Medienraum
			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl.Musiksaal + Medienraum
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl.Musiksaal + Medienraum
4416107	Einführung in die Audiotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (S)	Wohlt, Niklas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Medienraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - -128
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - -128
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	Adamopoulos, Antonios	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416074	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.; Adamopoulos, Antonios	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - -128
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.; Adamopoulos, Antonios	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416073	Szenisches Interpretation von Musik und Musiktheater (B)	Goltermann, Felix; Bötsch, Isabell; Weber, Bernhard	Beginn: 30.10.2020 Ende: 30.10.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal  Beginn: 31.10.2020 Ende: 31.10.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal  Beginn: 13.11.2020

			<p>Ende: 13.11.2020  Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p> <p>Beginn: 14.11.2020  Ende: 14.11.2020  Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416134	Klassenmusizieren in der Primarstufe (S)		<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda; Bötsch, Isabell; Geuchen, Simon	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring</p>
4416207	Singen in der Sekundarstufe I (S)	(Dozent Musik), N.N.; Weber, Bernhard	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416213	Beethoven im Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416027	Epochen der Musikgeschichte III (S)	Habelt, Jürgen	<p>Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>
4416112	Populäre Musik und Faschismus (S)	Elflein, Dietmar	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416136	Geschichte populärer Musik III - ab 1980 (S)	Elflein, Dietmar	<p>Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416206	Hans Sommer. Sein Verhältnis zu Wagner und zum Bayreuther Kreis (S)	Habelt, Jürgen	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>
4416214	Penderecki und Ligeti. Protagonisten der Neuen Musik (S)	Habelt, Jürgen	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>
4416112	Populäre Musik und Faschismus (S)	Elflein, Dietmar	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416136	Geschichte populärer Musik III - ab 1980 (S)	Elflein, Dietmar	<p>Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416212	Roll over Beethoven - Populäre Musik und Männlichkeit (S)	Elflein, Dietmar	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416002	Ensembleleitung I (S)	(Dozent Musik), N.N.; Geuchen, Simon	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian; Bötsch, Isabell; Geuchen, Simon	<p>Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum</p>
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>

4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.; Grow, Joana; Habelt, Jürgen	
4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda; Bötsch, Isabell; Geuchen, Simon	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416188	Wissenschaftliches Kolloquium (B)	Weber, Bernhard	10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
			10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal

### Musik/Musikpädagogik - Zweifach

4416092	Einführung in die Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung I (S)	Adamopoulos, Antonios	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416071	Musiktheorie I (S)	Adamopoulos, Antonios	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416014	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (B)	Wohlt, Niklas	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Medienraum
			Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Medienraum
			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Medienraum
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Medienraum

4416107	Einführung in die Audiotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (S)	Wohlt, Niklas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Medienraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - -128
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - -128
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	Adamopoulos, Antonios	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416074	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.; Adamopoulos, Antonios	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - -128
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.; Adamopoulos, Antonios	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416073	Szenische Interpretation von Musik und Musiktheater (B)	Goltermann, Felix; Bötsch, Isabell; Weber, Bernhard	Beginn: 30.10.2020 Ende: 30.10.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal  Beginn: 31.10.2020 Ende: 31.10.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal  Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal  Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416134	Klassenmusizieren in der Primarstufe (S)		Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda; Bötsch, Isabell; Geuchen, Simon	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416207	Singen in der Sekundarstufe I (S)	(Dozent Musik), N.N.; Weber, Bernhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416213	Beethoven im Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416027	Epochen der Musikgeschichte III (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416112	Populäre Musik und Faschismus (S)	Elflein, Dietmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III - ab 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416206	Hans Sommer. Sein Verhältnis zu Wagner und zum Bayreuther Kreis (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416214	Penderecki und Ligeti. Protagonisten der Neuen Musik (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416112	Populäre Musik und Faschismus (S)	Elflein, Dietmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III - ab 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416212	Roll over Beethoven - Populäre Musik und Männlichkeit (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416002	Ensembleleitung I (S)	(Dozent Musik), N.N.; Geuchen, Simon	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian; Bötsch, Isabell; Geuchen, Simon	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.; Grow, Joana; Habelt, Jürgen	

## Philosophie - Erstfach

4411055	Formale Logik (S)	Schneider, Domenico	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4411389	Einführung in die Philosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 26.10.2020 Ende: 25.01.2021 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Veranstaltungen finden im Raum BI 97.9 statt, 26.10, 16.11., 30.11., 14.12.2020, 11.01.2021, 25.01.2021
4411467	Philosophisches Propädeutikum (S)	Endres, Tobias	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4411481	Logik (S)	(Dozent Philosophie), N.N.	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4411452	Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4411479	Naturalismus und Wissenschaftstheorie (S)	Endres, Tobias; Schneider, Domenico	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4411480	Ware und Geld. Eine philosophische Einführung in "Das Kapital" (1867) von Karl Marx (S)	Rojek, Tim	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4411470	Zur Geschichte und Ethik des Erbrechts (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4411480	Ware und Geld. Eine philosophische Einführung in "Das Kapital" (1867) von Karl Marx (S)	Rojek, Tim	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4411445	Existenzweisen - Einführung in die Existenzkonzeptionen in Martin Heideggers "Sein und Zeit" und Gilbert Simondons "Die Existenzweise technischer Objekte" (S)	Schneider, Domenico	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4411412	Latein für Geisteswissenschaftler (T)	(Dozent Philosophie), N.N.	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4411452	Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1201046	Geschichte der Mathematik (OV)	Sonar, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2513076	Objektivität, Wissenspolitiken und Technikgestaltung in Zeiten von (Post-)Corona: Warum wir gerade jetzt feministische Wissenschafts- und Technikforschung brauchen (S)	Bath, Corinna	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
4411466	Willensfreiheit bei Descartes (B)	Bender, Thurid	Beginn: 01.03.2021 Ende: 06.03.2021 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
4411469	Albertus Magnus: Wozu Logik (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)
2515052	Leben 4.0: Digitalisierung und soziale Un/Gleichheit (S)	Bath, Corinna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4411458	Recht und Gewalt (S)	Wirsing, Claudia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4411461	Karl Polanyi: Ausgewählte Schriften zur Sozialphilosophie (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4411477	Hegels Rechtsphilosophie (B)	Bender, Thurid	Beginn: 25.03.2021

			Ende: 30.03.2021 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4411471	Ringvorlesung: Krisen (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-tägig)
2513077	Gestaltung zukünftig möglicher post-pandemischer Gesellschaften: Eine interkulturelle Zusammenarbeit von Studierenden aus Indien (IIT Bombay) und Deutschland (TU Braunschweig) (S)	Bath, Corinna; Buchmüller, Sandra	
4411471	Ringvorlesung: Krisen (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-tägig)
4411469	Albertus Magnus: Wozu Logik (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)
4411461	Karl Polanyi: Ausgewählte Schriften zur Sozialphilosophie (S)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4411472	Samuel Scheffler: Der Tod und das Leben danach (B)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 22.02.2021 Ende: 25.02.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4411477	Hegels Rechtsphilosophie (B)	Bender, Thurid	Beginn: 25.03.2021 Ende: 30.03.2021 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
2515049	Ethik und Verantwortung in den Ingenieurwissenschaften: Von Abgas-Skandalen, digitaler Überwachung und Militärforschung (VÜ)	Bath, Corinna; Buchmüller, Sandra	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4411472	Samuel Scheffler: Der Tod und das Leben danach (B)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 22.02.2021 Ende: 25.02.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4411452	Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4411461	Karl Polanyi: Ausgewählte Schriften zur Sozialphilosophie (S)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4411469	Albertus Magnus: Wozu Logik (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)
4411445	Existenzweisen - Einführung in die Existenzkonzeptionen in Martin Heideggers "Sein und Zeit" und Gilbert Simondons "Die Existenzweise technischer Objekte" (S)	Schneider, Domenico	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4411452	Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2515053 Re-Konfigurationen von Mensch, Maschine und Geschlecht (S) Bath, Corinna

**Philosophie - Zweitfach**

4411055	Formale Logik (S)	Schneider, Domenico	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4411389	Einführung in die Philosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 26.10.2020 Ende: 25.01.2021 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Veranstaltungen finden im Raum BI 97.9 statt, 26.10, 16.11., 30.11., 14.12.2020, 11.01.2021, 25.01.2021
4411467	Philosophisches Propädeutikum (S)	Endres, Tobias	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4411481	Logik (S)	(Dozent Philosophie), N.N.	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4411452	Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4411479	Naturalismus und Wissenschaftstheorie (S)	Endres, Tobias; Schneider, Domenico	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4411480	Ware und Geld. Eine philosophische Einführung in "Das Kapital" (1867) von Karl Marx (S)	Rojek, Tim	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4411470	Zur Geschichte und Ethik des Erbrechts (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4411480	Ware und Geld. Eine philosophische Einführung in "Das Kapital" (1867) von Karl Marx (S)	Rojek, Tim	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4411445	Existenzweisen - Einführung in die Existenzkonzeptionen in Martin Heideggers "Sein und Zeit" und Gilbert Simondons "Die Existenzweise technischer Objekte" (S)	Schneider, Domenico	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4411412	Latein für Geisteswissenschaftler (T)	(Dozent Philosophie), N.N.	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4411452	Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4411445	Existenzweisen - Einführung in die Existenzkonzeptionen in Martin Heideggers "Sein	Schneider, Domenico	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

und Zeit" und Gilbert Simondons "Die Existenzweise technischer Objekte" (S)

4411452	Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------	---

### Physik - Erstfach mit Mathematik als Zweitfach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllo, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520092	Physik I: Mechanik und Wärme (klÜ)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (OV)	Blum, Jürgen	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (OÜ)	Blum, Jürgen	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1512020	Quantenmechanik (OÜ)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1513067	Quantenmechanik (Spezialübung für das Lehramt) (OÜ)	Brenig, Wolfram	
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkLÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Al-Kharabsheh, Dina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik auf allen Kanälen (S)	Geese, Anne; Grafs, Silke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Schlickum, Uta	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (OV)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (OÜ)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 12.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	

### Physik - Zweifach mit Mathematik als Erstfach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	----------------------------------	--	---

			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520092	Physik I: Mechanik und Wärme (klÜ)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

## Physik - Erstfach (GYM/FW)

1511089 Physik I: Mechanik und Wärme (V)

Hangleiter, Andreas;  
 Bremers, Heiko;  
 Sidikejiang, Shawutijiang;  
 Süllo, Stefan

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 20.10.2020  
 Ende: 09.02.2021  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 07.12.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1520092 Physik I: Mechanik und Wärme (klÜ)

Hangleiter, Andreas;  
 Bremers, Heiko

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021



			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (OV)	Blum, Jürgen	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (OÜ)	Blum, Jürgen	<p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>
1512075	Physikalische Rechenmethoden I (OV)	Motschmann, Uwe; Töpfer, Simon	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe; Töpfer, Simon	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Schlickum, Uta	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Al-Kharabsheh, Dina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik auf allen Kanälen (S)	Geese, Anne; Grafts, Silke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllo (BaArb)	Süllo, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 12.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	

### Physik - Zweitfach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllo, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520092	Physik I: Mechanik und Wärme (klÜ)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)  Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)  Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)  Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)

1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>
1512075	Physikalische Rechenmethoden I (OV)	Motschmann, Uwe; Töpfer, Simon	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe; Töpfer, Simon	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

### Physik und ihre Vermittlung - Erstfach

1521026	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuiV) (OV)	Etzkorn, Markus; Schlickum, Uta	<p>Beginn: 05.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
1521028	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuiV) (OÜ)	Etzkorn, Markus; Schlickum, Uta	<p>Beginn: 10.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)</p>
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 04.11.2020 Ende: 04.11.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 18.11.2020 Ende: 18.11.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung</p>

			Beginn: 02.12.2020 Ende: 02.12.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung
			Beginn: 16.12.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung
			Beginn: 13.01.2021 Ende: 13.01.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung
			Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung
			Beginn: 10.02.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	Beginn: 15.01.2020 Ende: 15.01.2020 Mi, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 101
			Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 101
4432052	Geschichte der Naturwissenschaft (Schwerpunkt Physik) (S)	Geese, Anne	
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Müllner, Silvia	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik auf allen Kanälen (S)	Geese, Anne; Grafs, Silke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Al-Kharabsheh, Dina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Müller, Rainer	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432003	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Geese, Anne	
4432004	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	
4432034	Begleitseminar zur Bachelorarbeit (OS)	Bodensiek, Oliver; Müller, Rainer	

### Physik und ihre Vermittlung - Zweitfach

1521026	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuiV) (OV)	Etzkorn, Markus; Schlickum, Uta	Beginn: 05.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1521028	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuiV) (OÜ)	Etzkorn, Markus; Schlickum, Uta	Beginn: 10.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 04.11.2020 Ende: 04.11.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung  Beginn: 18.11.2020 Ende: 18.11.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung  Beginn: 02.12.2020 Ende: 02.12.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung  Beginn: 16.12.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung  Beginn: 13.01.2021 Ende: 13.01.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung  Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung  Beginn: 10.02.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung

4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 15.01.2020          Ende: 15.01.2020          Mi, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Raum 101</p> <p>Beginn: 26.10.2020          Ende: 26.10.2020          Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: BV 55.1</p> <p>Beginn: 16.01.2021          Ende: 16.01.2021          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Raum 101</p>
4432052	Geschichte der Naturwissenschaft (Schwerpunkt Physik) (S)	Geese, Anne	
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Müllner, Silvia	<p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS3.031</p>
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 82.107</p>
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik auf allen Kanälen (S)	Geese, Anne; Grafs, Silke	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 82.108</p>
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Al-Kharabsheh, Dina	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108</p>

### Sport/Bewegungspädagogik - Erstfach

4446026	B1: Erziehen und bewegungspädagogisches Handeln (BPO WS_13/14) B1: Bewegung, Spiel und Sport aus pädagogischer Perspektive (BPO WS 20/21) (OSem)	Jaitner, David	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
4446038	B1: Erziehungs- und bewegungswissenschaftliche Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (BPO WS 13/14) B1: Pädagogische und didaktische Grundlagen Inszenierung von Sportunterricht (BPO WS 20/21) (OSem)	Serwe-Pandrick, Esther	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          digital</p>
4446001	B2: Grundlagen der Bewegungserziehung (Gruppe A) (BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Beckmann, Heike	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          voraussichtlich Beethovenhalle</p>
4446015	B2: Psychomotorik (Gruppe A) (BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (OB)	Probst, Andrea	<p>Beginn: 05.10.2020          Ende: 05.10.2020          Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          digital</p> <p>Beginn: 07.10.2020</p>

			Ende: 07.10.2020 Mi, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) digital
			Beginn: 09.10.2020 Ende: 09.10.2020 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) digital
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 21.10.2020 Mi, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) digital
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) digital
4446032	B2: Grundlagen der Bewegungserziehung (Gruppe B) (BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Böhlke, Nicola	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) voraussichtlich Beethovenhalle
4446005	B3: Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe A) (BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Alberts, Herke	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) voraussichtlich Beethovenhalle
4446097	B3: Kleine Spiele/ Bewegungsspiele (BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Domroes, Tobias; (Dozent Sport), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) voraussichtlich Beethovenhalle
4446102	B3: Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe B) (BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Alberts, Herke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) voraussichtlich Beethovenhalle
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) Gr. A (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446009	Turnen und Bewegungskünste Gr. A (B4/M2: BPO WS 13/14 und B4: BPO WS 20/21) (S)	Probst, Andrea	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446004	Anfangsschwimmunterricht (Gruppe A); (B5: BPO WS 13/14 und B2: BPO WS 20/21) (S)	Böhlke, Nicola	Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Aquarius
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen Gruppe A; (B5: BPO WS 13/14 und B4: BPO WS 20/21) (S)	Aulich, Tanja	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446074	Kämpfen (Gruppe A) B5: BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	von den Benken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446100	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen Gruppe B (B5: BPO WS 13/14 und B4: BPO WS 20/21) (S)	Aulich, Tanja	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446016	Bewegung und Training (Gr. A) (A2: BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (OSem)	Alberts, Herke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge Gr.A (OSem)	Domroes, Tobias	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

## Sport/Bewegungspädagogik - Zweifach

4446026	B1: Erziehen und bewegungspädagogisches Handeln (BPO WS 13/14) B1: Bewegung, Spiel und Sport aus pädagogischer Perspektive (BPO WS 20/21) (OSem)	Jaitner, David	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4446038	B1: Erziehungs- und bewegungswissenschaftliche Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (BPO WS 13/14) B1: Pädagogische und didaktische Grundlagen Inszenierung von Sportunterricht (BPO WS 20/21) (OSem)	Serwe-Pandrick, Esther	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) digital
4446001	B2: Grundlagen der Bewegungserziehung (Gruppe A) (BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Beckmann, Heike	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) voraussichtlich Beethovenhalle
4446015	B2: Psychomotorik (Gruppe A) (BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (OB)	Probst, Andrea	Beginn: 05.10.2020 Ende: 05.10.2020 Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) digital  Beginn: 07.10.2020 Ende: 07.10.2020 Mi, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) digital  Beginn: 09.10.2020 Ende: 09.10.2020 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) digital  Beginn: 21.10.2020 Ende: 21.10.2020 Mi, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) digital  Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) digital
4446032	B2: Grundlagen der Bewegungserziehung (Gruppe B) (BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Böhlke, Nicola	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) voraussichtlich Beethovenhalle
4446005	B3: Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe A) (BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Alberts, Herke	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) voraussichtlich Beethovenhalle
4446097	B3: Kleine Spiele/ Bewegungsspiele (BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Domroes, Tobias; (Dozent Sport), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) voraussichtlich Beethovenhalle
4446102	B3: Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe B) (BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Alberts, Herke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) voraussichtlich Beethovenhalle
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) Gr. A (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446009	Turnen und Bewegungskünste Gr. A (B4/M2: BPO WS 13/14 und B4: BPO WS 20/21) (S)	Probst, Andrea	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



			Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446004	Anfangsschwimmunterricht (Gruppe A); (B5: BPO WS 13/14 und B2: BPO WS 20/21) (S)	Böhlke, Nicola	Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Aquarius
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen Gruppe A; (B5: BPO WS 13/14 und B4: BPO WS 20/21) (S)	Aulich, Tanja	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446074	Kämpfen (Gruppe A) B5: BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	von den Benken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446100	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen Gruppe B (B5: BPO WS 13/14 und B4: BPO WS 20/21) (S)	Aulich, Tanja	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446016	Bewegung und Training (Gr. A) (A2: BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (OSem)	Alberts, Herke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge Gr.A (OSem)	Domroes, Tobias	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Differenzierungsbereich G/HR: Erziehungswissenschaft

4443079	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Bach, Clemens	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Jergus, Kerstin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443140	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Schmidt, Melanie	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443221	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Richter, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443304	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 28.11.2020 Ende: 28.11.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4443308	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443384	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443449	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443452	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Neuhaus, Petula	Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 31.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443505	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Korte, Petra	Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2020 Ende: 29.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443547	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Jergus, Kerstin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443549	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Korte, Petra	Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.02.2021 Ende: 07.02.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443550	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Gröschner, Caroline	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443087	Blended Learning (B3) (S)	Heldt, Esther Maria	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443224	Lernen-Lehren-Medien (B3) (V)	Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443276	Medienkompetenz (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4443340	Digitale Spiele und Pädagogik (B3) (S)	Richter, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443379	Heterogenität in der Hochschule (B3) (B)	Gottfried, Lara	<p>Beginn: 27.11.2020          Ende: 27.11.2020          Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.11.2020          Ende: 29.11.2020          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung +          Sa und So)</p>
4443499	Erziehungswissenschaftliche Reflexion digitaler Spiel- und Lernräume (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443500	Pädagogisches Handeln zwischen Medienbildung vs. Mediendidaktik - Perspektiven auf Konstruktionstätigkeit in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4443509	Lernen mit und Lernen über digitale Medien (B3) (S)	Gerick, Julia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443584	Mobile Learning - Lerne und Lehre, wann und wo du willst? (B3) (S)	Hemesath, Paulina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443596	Didaktische Herausforderungen mit digitalen Medien (B3) (B)	Panke, Jana	<p>Beginn: 06.11.2020          Ende: 06.11.2020          Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.11.2020          Ende: 07.11.2020          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.11.2020          Ende: 13.11.2020          Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 14.11.2020          Ende: 14.11.2020          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443063	Pädagogisches Handeln in Bezug auf das Geschlecht im Kontext Schule (B4- Lehramt) (S)	Hemesath, Paulina	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 29.03.2021          Ende: 01.04.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4443115	Erkunden und Untersuchen ausgewählter pädagogischer Arbeits- und Berufsfelder (B4) (EZW) (S)	Graube, Gabriele	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 29.03.2021          Ende: 31.03.2021          08:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4443118	Überzeugungen und Werthaltungen von Lehrkräften als Teil der professionellen Kompetenz (B4) (Lehramt) (S)	Kurtz, Caroline	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 06.04.2021          Ende: 09.04.2021</p>

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443124	Selbsttätiges Lernen am Beispiel digitaler Aufgabenformate (B4) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 07.04.2021 Ende: 09.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 23.04.2021 Ende: 23.04.2021 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443240	Selbsttätiges Lernen am Beispiel digitaler Aufgabenformate (B4) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 30.03.2021 Ende: 01.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 16.04.2021 Ende: 16.04.2021 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443325	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder forschend erkunden (B4) (EZW) (S)	Heldt, Esther Maria	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 08.04.2021 Ende: 10.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
4443397	Raum und Pädagogik (B4 EZW/M3GY) (S)	Jahns, Theresa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443473	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443536	Überzeugungen und Werthaltungen von Lehrenden als Teil der professionellen Kompetenz (B4) (EZW) (S)	Kurtz, Caroline	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

### Differenzierungsbereich G/HR: Pädagogische Psychologie

4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.02.2021 Ende: 28.02.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 17.03.2021 Ende: 18.03.2021

			11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
4414003	Ansätze und Methoden der Verhaltensmodifikation (OB)	Raprior, Marica	Beginn: 10.03.2021 Ende: 12.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414018	HIV- und STI-Prävention (OB)	Hackbart, Marcel	Beginn: 14.11.2020 Ende: 15.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 21.11.2020 Ende: 22.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414023	Motivation und Motivationsförderung (A) (OSem)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414033	Multimediales lernen (OSem)	Friedrich, Marcus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414086	Kindliche Entwicklung aus Sicht der Entwicklungspsychologie (OSem)	Perst, Hannah	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	Beginn: 13.02.2021 Ende: 14.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 06.03.2021 Ende: 07.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414089	Motivation und Motivationsförderung (B) (OSem)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (OSem)	Heise, Elke	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Online
4414091	Interpersonelle Wahrnehmung und Interaktionsregulation (OSem)	Thies, Barbara	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Es handelt sich um eine Hybrid- Veranstaltung, Online-Präsenztermine finden dienstags, 15-16:30 Uhr statt (die

			konkreten Termine werden noch bekannt gegeben). Die Vorbesprechung und Vergabe der Prüfungsleistungen findet am 20. Oktober um 15 Uhr statt.
4414098	Intelligenz (OB)	Otto, Thorsten	<p>Beginn: 20.02.2021          Ende: 21.02.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 20.03.2021          Ende: 21.03.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (OSem)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 24.02.2021          Ende: 24.02.2021          Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 25.02.2021          Ende: 25.02.2021          Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 03.03.2021          Ende: 04.03.2021          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p>
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 08.10.2020          Ende: 09.10.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 12.10.2020          Ende: 13.10.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	<p>Beginn: 27.01.2021          Ende: 27.01.2021          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.02.2021          Ende: 28.02.2021          11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 17.03.2021          Ende: 18.03.2021          11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4414003	Ansätze und Methoden der Verhaltensmodifikation (OB)	Raprior, Marica	Beginn: 10.03.2021 Ende: 12.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414005	Entwicklung und Kultur (OSem)	Raprior, Marica	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (OB)	Bonato, Moritz	Beginn: 09.01.2021 Ende: 10.01.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)  Beginn: 30.01.2021 Ende: 31.01.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414018	HIV- und STI-Prävention (OB)	Hackbart, Marcel	Beginn: 14.11.2020 Ende: 15.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)  Beginn: 21.11.2020 Ende: 22.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414062	Motivierende Gesprächsführung (OB)	Zenß, Victoria	Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.01.2021 Ende: 17.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online  Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online
4414086	Kindliche Entwicklung aus Sicht der Entwicklungspsychologie (OSem)	Perst, Hannah	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	Beginn: 13.02.2021 Ende: 14.02.2021

			10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 06.03.2021 Ende: 07.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414091	Interpersonelle Wahrnehmung und Interaktionsregulation (OSem)	Thies, Barbara	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Es handelt sich um eine Hybrid-Veranstaltung, Online-Präsenztermine finden dienstags, 15-16:30 Uhr statt (die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben). Die Vorbesprechung und Vergabe der Prüfungsleistungen findet am 20. Oktober um 15 Uhr statt.
4414098	Intelligenz (OB)	Otto, Thorsten	Beginn: 20.02.2021 Ende: 21.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 20.03.2021 Ende: 21.03.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414099	Mobbing (OB)	Otto, Thorsten	Beginn: 06.02.2021 Ende: 07.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 13.03.2021 Ende: 14.03.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414100	Bindung und Beziehungen in der Lebensspanne (OB)	Zenß, Victoria	Beginn: 08.12.2020 Ende: 08.12.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.03.2021 Ende: 09.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 15.03.2021 Ende: 16.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
			Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
			Beginn: 03.03.2021



			Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	Beginn: 08.10.2020 Ende: 09.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 12.10.2020 Ende: 13.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414253	Prävention (OB)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.02.2021 Ende: 18.02.2021 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.02.2021 Ende: 28.02.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 17.03.2021 Ende: 18.03.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1

4414005	Entwicklung und Kultur (OSem)	Raprior, Marica	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414062	Motivierende Gesprächsführung (OB)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 03.11.2020          Ende: 03.11.2020          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.01.2021          Ende: 17.01.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Online</p> <p>Beginn: 23.01.2021          Ende: 24.01.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Online</p>
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 13.02.2021          Ende: 14.02.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 06.03.2021          Ende: 07.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414098	Intelligenz (OB)	Otto, Thorsten	<p>Beginn: 20.02.2021          Ende: 21.02.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 20.03.2021          Ende: 21.03.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414099	Mobbing (OB)	Otto, Thorsten	<p>Beginn: 06.02.2021          Ende: 07.02.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 13.03.2021          Ende: 14.03.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414100	Bindung und Beziehungen in der Lebensspanne (OB)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 08.12.2020          Ende: 08.12.2020          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.03.2021</p>

			Ende: 09.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 15.03.2021 Ende: 16.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
			Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
			Beginn: 03.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	Beginn: 08.10.2020 Ende: 09.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 12.10.2020 Ende: 13.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414253	Prävention (OB)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.02.2021 Ende: 18.02.2021 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)

### Professionalisierungsbereich inkl. Praktika

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (Online) (OV)	Ebersold, Selina; Friedrich, Marcus; Heise, Elke; Krause, Gabriele; Prüß, Kim Leonie; Rahm, Tobias; Thies, Barbara; Zenß, Victoria	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811099	Wandel der Arbeitswelt (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4411470	Zur Geschichte und Ethik des Erbrechts (S)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4411471	Ringvorlesung: Krisen (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich)
4411480	Ware und Geld. Eine philosophische Einführung in "Das Kapital" (1867) von Karl Marx (S)	Rojek, Tim	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412465	Weltoffenheit und Toleranz II - Ansätze pädagogischen Handelns gegenüber gruppenbezogener Menschenfeindlichkeit (in schulischen Kontexten) (OSem)	Besche, Julia	Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
4498013	Weltoffenheit und Toleranz I - Was ist gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit? (OSem)	Isensee, Henrik	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4498014	Weltoffenheit und Toleranz II - Ansätze pädagogischen Handelns gegenüber gruppenbezogener Menschenfeindlichkeit (in außerschulischen Kontexten) (OSem)	Paeßens, Caroline	Beginn: 09.10.2020 Ende: 09.10.2020 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
4498017	Chancen- und Bildungsungleichheiten an der deutschen Schule (OSem)	Hartung, Tim	Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.02.2021 Ende: 20.02.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4499018	Einführung in das Wirtschaftssystem der Bundesrepublik Deutschland (OSem)	Bloecher, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschläger, Thomas; Wedl, Juliette; Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)
4411055	Formale Logik (S)	Schneider, Domenico	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4411412	Latein für Geisteswissenschaftler (T)	(Dozent Philosophie), N.N.	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler/innen, Careleaver und Geflüchtete) (Ü)	Wittner, Britta	
4411412	Latein für Geisteswissenschaftler (T)	(Dozent Philosophie), N.N.	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian; Bötsch, Isabell; Geuchen, Simon	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum

4416047	Rhythmus-Tanz-Bewegung (Ü)	Raudonikis, Gerda; Bötsch, Isabell	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal/ Turnhalle Rebenring
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen aus Westafrika (Ü)	Herzog, Kerstin; Bötsch, Isabell; Geuchen, Simon	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4431057	Science+ vermitteln: Digitale Lehr-Lern-Methoden, Visualisierung mit AR und VR (A3 Gym) (S)	Bodensiek, Oliver; Borchert, Cornelia; Sonntag, Dörte Alina	
4450149	Die digitale Transformation einer Jahrhundertchronik: Praxisseminar zu digitalen Editionen (Ü)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum über EZW, BI 97.4
4450157	Wir lesen ... uns durch die digitale Welt (PS)	Gath, Claudia; Schönheiter, Jana	
4450225	Braunschweiger Nachwuchsvortragsreihe (PS)	Koppers, Annkathrin; Kronschräger, Thomas	Beginn: 29.10.2020 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
4450235	NN (Ü)	(Dozent Germanistik), N.N.	
4450248	Disziplin und Seide: Über den Vorsprung unserer Wünsche in der Literatur (PS)	Kunst, Thomas	
4450262	Gender und literarisches Schreiben (Ü)	Salzmann, Sasha Marianna	Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 24.10.2020 Ende: 24.10.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4450269	Digital ist besser? Einführung in die digitalen Geisteswissenschaften (Ü)	Steyer, Timo	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4498011	Religion oder Ideologie? - Konfliktlösungen und pädagogischer Umgang mit religiös konturierten Konflikten (OSem)	Taubert, André	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 04.12.2020

			<p>Ende: 04.12.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4498019	Rock your Life!-Mentoring: Gemeinsam für mehr Chancengleichheit (OSem)	Franz, Benjamin	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) entfällt am 11.11.2020 &amp; 16.12.2020</p> <p>Beginn: 14.11.2020 Ende: 15.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Termin nur für Service Learning P5 sowie für Zertifikat Pflicht</p> <p>Beginn: 16.01.2021 Ende: 17.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Termin nur für Service Learning P5 sowie für Zertifikat Pflicht</p> <p>Beginn: 06.03.2021 Ende: 07.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Termin nur für Service Learning P5 sowie für Zertifikat Pflicht</p>
4498021	Lern-Buddies - Lernbegleitung für SchülerInnen in der Corona-Krise (virtuell und real) (OSem)	Schünemann, Claudia	
4499040	Diversität als kommunale Aufgabe (OSem)	Deniz-Roggenbuck, Türkan	<p>Beginn: 18.12.2020 Ende: 18.12.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 10.01.2021 Ende: 10.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Steyer, Timo; Weitzel, Andreas	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4</p>
9090008	Was mit Medien: Onlinekurs (Ü)	Baumann, Knut; Herbstreit, Mareike; Kempf, Maike; Kettler, Christian Julix; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	

9090012	Was mit Medien: Für Ingenieur*innen (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maike; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr  Beginn: 04.11.2020 Ende: 03.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
9090018	Was mit Medien: Future Skills (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maike; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 17.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 24.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 08.12.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 15.12.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 12.01.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 19.01.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 02.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr

### Biologie und ihre Vermittlung - Erstfach

### Biologie und ihre Vermittlung - Zweitfach

### Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (GYM/FW)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (OSem)	Bannenberg, Thomas; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4430077	Praktikum Allgemeine Chemie (B0) (P)	Höner, Kerstin; Semmler, Luzie	



1411039	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. CuV (Chemie und ihre Vermittlung) 1. Sem. (SP-KS) (P)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 15.03.2021 Ende: 19.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (OV)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411052	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (gS) (OÜ)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (OV)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Beginn: 30.10.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (OÜ)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3) Chemie und ihre Vermittlung (P)	Borchert, Cornelia; Höner, Kerstin	
4431038	Chemie vermitteln 1 (B4) (S)		Mo, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1413051	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2
1413135	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 2) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
1413153	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 3) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 2
1413166	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 4) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 3
1413063	Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie (S)	Maul, Christof; Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm,	

		Uwe; Jacob, Christoph; Walla, Peter Jomo	
1413165	Praktikum Physikalische Chemie (CuV B7) (P)	Maul, Christof	
4431056	SciencE+ erleben: Fachdidaktisches Begleitseminar B7 (Experimentelle Physikalische Chemie) (S)	Borchert, Cornelia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.208
1411065	Praktikum Anorganische Chemie 1 f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" Differenzierungsbereich im Modul A1 (SP-kS) (P)	Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1412004	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2  Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Raum HR30.1
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2  Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1412084	Seminar Organische Chemie (OSem)		Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1 oder HR30.023F oder PK 4.1

### Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (HR)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (OSem)	Bannenberg, Thomas; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4430077	Praktikum Allgemeine Chemie (B0) (P)	Höner, Kerstin; Semmler, Luzie	
1411039	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. CuV (Chemie und ihre Vermittlung) 1. Sem. (SP-kS) (P)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 15.03.2021 Ende: 19.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (OV)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411052	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (gS) (OÜ)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (OV)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Beginn: 30.10.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (OÜ)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3)Chemie und ihre Vermittlung (P)	Borchert, Cornelia; Höner, Kerstin	
4431038	Chemie vermitteln 1 (B4) (S)		Mo, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1413051	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2
1413135	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 2) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

1413153	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 3) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 2
1413166	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 4) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 3

### Chemie und ihre Vermittlung - Zweitfach

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (OSem)	Bannenberg, Thomas; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4430077	Praktikum Allgemeine Chemie (B0) (P)	Höner, Kerstin; Semmler, Luzie	
1411039	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. CuV (Chemie und ihre Vermittlung) 1. Sem. (SP-kS) (P)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 15.03.2021 Ende: 19.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (OV)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411052	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (gS) (OÜ)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (OV)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Beginn: 30.10.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (OÜ)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3) Chemie und ihre Vermittlung (P)	Borchert, Cornelia; Höner, Kerstin	
4431038	Chemie vermitteln 1 (B4) (S)		Mo, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

1413051	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2
1413135	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 2) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
1413153	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 3) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 2
1413166	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 4) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 3

### English Studies - Erstfach (GYM/FW)

4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group A (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group B (EinfKurs)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412093	Academic Writing, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group C (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412199	Academic Writing, Group C (S)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412026	Introduction to Linguistics I, Group D (EinfKurs)	Comes-Koch, Henrike; Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412033	Introduction to Linguistics I, Group B (EinfKurs)	Carroll, Rebecca; Heyer, Vera	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	(Dozent Anglistik), N.N.; Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike; Heyer, Vera; Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412150	Introduction to Linguistics I, Group A (EinfKurs)	Heyer, Vera	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412336	Descriptive Grammar of English (1 SWS) (EinfKurs)	Hopp, Holger; Heyer, Vera	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412418	Introduction to Linguistics I, Group C (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group A (EinfKurs)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412400	Introduction to CLIL (EinfKurs)	Evers, Wiebke	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412484	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group B (EinfKurs)	Jakisch, Jenny	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4412485	Multilingualism in the EFL Classroom (S)	Sturm, Sarah; Becker, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412489	Landeskunde I: The Mystery Isles ? Sorting Truth from Myth in the History and Culture of Great Britain and Ireland (S)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412221	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412003	Second Language Acquisition (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412483	Phonetics and Phonology (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412022	Child Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412360	Psycholinguistics (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412459	Bilingualism: Code-switching (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412507	Ringvorlesung Stadt der Zukunft II (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412514	Colloquium for B.A., M.A. and Ph.D. Theses in Literary and Cultural Studies (Koll)	(Dozent Anglistik), N.N.; Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 18:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4412022	Child Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 22.02.2021 Ende: 26.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412360	Psycholinguistics (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412459	Bilingualism: Code-switching (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412504	Short Stories (S)	Voigts, Eckart	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412511	Victorian Gothic (S)	John, Stefanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412514	Colloquium for B.A., M.A. and Ph.D. Theses in Literary and Cultural Studies (Koll)	(Dozent Anglistik), N.N.; Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 18:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 16.01.2021  
 Ende: 16.01.2021  
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

### English Studies - Erstfach (GHR)

4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group A (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group B (EinfKurs)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412093	Academic Writing, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group C (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412199	Academic Writing, Group C (S)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412026	Introduction to Linguistics I, Group D (EinfKurs)	Comes-Koch, Henrike; Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412033	Introduction to Linguistics I, Group B (EinfKurs)	Carroll, Rebecca; Heyer, Vera	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	(Dozent Anglistik), N.N.; Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike; Heyer, Vera; Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412150	Introduction to Linguistics I, Group A (EinfKurs)	Heyer, Vera	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412336	Descriptive Grammar of English (1 SWS) (EinfKurs)	Hopp, Holger; Heyer, Vera	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412418	Introduction to Linguistics I, Group C (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group A (EinfKurs)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412400	Introduction to CLIL (EinfKurs)	Evers, Wiebke	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:



4412484	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group B (EinfKurs)	Jakisch, Jenny	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4412485	Multilingualism in the EFL Classroom (S)	Sturm, Sarah; Becker, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412489	Landeskunde I: The Mystery Isles ? Sorting Truth from Myth in the History and Culture of Great Britain and Ireland (S)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412221	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412003	Second Language Acquisition (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412483	Phonetics and Phonology (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412022	Child Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 22.02.2021 Ende: 26.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412360	Psycholinguistics (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412459	Bilingualism: Code-switching (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412504	Short Stories (S)	Voigts, Eckart	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum:
4412511	Victorian Gothic (S)	John, Stefanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412514	Colloquium for B.A., M.A. and Ph.D. Theses in Literary and Cultural Studies (Koll)	(Dozent Anglistik), N.N.; Heinze, Rüdiger; Voigts, Eckart	Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 18:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

### English Studies - Zweitfach

4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group A (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group B (EinfKurs)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412093	Academic Writing, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group C (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412199	Academic Writing, Group C (S)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412026	Introduction to Linguistics I, Group D (EinfKurs)	Comes-Koch, Henrike; Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412033	Introduction to Linguistics I, Group B (EinfKurs)	Carroll, Rebecca; Heyer, Vera	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	(Dozent Anglistik), N.N.; Carroll, Rebecca; Comes- Koch, Henrike; Heyer, Vera; Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412150	Introduction to Linguistics I, Group A (EinfKurs)	Heyer, Vera	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412336	Descriptive Grammar of English (1 SWS) (EinfKurs)	Hopp, Holger; Heyer, Vera	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412418	Introduction to Linguistics I, Group C (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group A (EinfKurs)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412400	Introduction to CLIL (EinfKurs)	Evers, Wiebke	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412484	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group B (EinfKurs)	Jakisch, Jenny	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4412485	Multilingualism in the EFL Classroom (S)	Sturm, Sarah; Becker, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412489	Landeskunde I: The Mystery Isles ? Sorting Truth from Myth in the History and Culture of Great Britain and Ireland (S)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412221	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412003	Second Language Acquisition (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412483	Phonetics and Phonology (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Erziehungswissenschaft - Erstfach

4443079	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Bach, Clemens	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.11.2020
---------	--	---------------	--

			<p>Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Jergus, Kerstin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443140	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Schmidt, Melanie	<p>Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4443221	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Richter, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443304	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 28.11.2020 Ende: 28.11.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443308	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443384	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443449	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443452	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Neuhaus, Petula	<p>Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 30.01.2021 Ende: 31.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4443505	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020</p>

			Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2020 Ende: 29.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443547	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Jergus, Kerstin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443549	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Korte, Petra	Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.02.2021 Ende: 07.02.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443550	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Gröschner, Caroline	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443224	Lernen-Lehren-Medien (B3) (V)	Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443276	Medienkompetenz (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443340	Digitale Spiele und Pädagogik (B3) (S)	Richter, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443379	Heterogenität in der Hochschule (B3) (B)	Gottfried, Lara	Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2020 Ende: 29.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443499	Erziehungswissenschaftliche Reflexion digitaler Spiel- und Lernräume (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443500	Pädagogisches Handeln zwischen Medienbildung vs. Mediendidaktik - Perspektiven auf Konstruktionstätigkeit in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4443509	Lernen mit und Lernen über digitale Medien (B3) (S)	Gerick, Julia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443596	Didaktische Herausforderungen mit digitalen Medien (B3) (B)	Panke, Jana	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020

			Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443087	Blended Learning (B3) (S)	Heldt, Esther Maria	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443473	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443536	Überzeugungen und Werthaltungen von Lehrenden als Teil der professionellen Kompetenz (B4) (EZW) (S)	Kurtz, Caroline	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443584	Mobile Learning - Lerne und Lehre, wann und wo du willst? (B3) (S)	Hemesath, Paulina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443344	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Menzel, Alexa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443386	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Hartz, Stefanie	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I - Übung (A1) (Ü)	Faflik, Meike; Herrmann, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443069	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Faflik, Meike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443166	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Faflik, Meike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443292	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443233	Historische und vergleichende Bildungsforschung (A2) (V)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443303	Demokratisierung des Bildungssystems: Weimarer Republik und Re-education-Phase nach 1945 (A2) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443433	Kinderrechte und Kinderschutz in internationaler Perspektive (A2) (B)	Fuchs, Eckhardt	Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 12.02.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
4443546	Helden nach Plan? Erziehungswissenschaftliche Analysen zu Kinderbüchern in der DDR (A2) (B)	Koch, Sandra	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443014	Beratung bei Konflikten (A3) (S)	Aust, Kirsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443131	Beratung und pädagogisches Handeln in Organisationen (A3) (V)	Graube, Gabriele	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443137	Handlungskompetenzen in Organisationen (A3) (B)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 13:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2020 Ende: 08.11.2020 09:15 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443173	Bildungsberatung (A3) (S)	Heldt, Esther Maria	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443203	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443250	Weiterbildung und Medien (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443326	Didaktisches Handeln in der Praxis der Erwachsenenbildung. Wie plane und gestalte ich einen Workshop? (A4) (B)	Voigt, Volker	Beginn: 06.10.2020 Ende: 07.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.02.2021 Ende: 18.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443568	Bedarfsorientierte Angebotsplanung in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Menzel, Alexa	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443219	Begleitseminar zur Bachelorarbeit (EW) (S)	Lorenzen, Ramona	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443239	Begleitseminar zur Bachelorarbeit (EW) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Erziehungswissenschaft - Zweitfach

4443079	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Bach, Clemens	<p>Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Jergus, Kerstin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443140	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Schmidt, Melanie	<p>Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4443221	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Richter, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443304	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 28.11.2020 Ende: 28.11.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443308	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443384	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443449	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443452	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Neuhaus, Petula	<p>Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p>



			Beginn: 30.01.2021 Ende: 31.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443505	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Korte, Petra	Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2020 Ende: 29.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443547	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Jergus, Kerstin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443549	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Korte, Petra	Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.02.2021 Ende: 07.02.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443550	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Gröschner, Caroline	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443224	Lernen-Lehren-Medien (B3) (V)	Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443276	Medienkompetenz (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443340	Digitale Spiele und Pädagogik (B3) (S)	Richter, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443379	Heterogenität in der Hochschule (B3) (B)	Gottfried, Lara	Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2020 Ende: 29.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443499	Erziehungswissenschaftliche Reflexion digitaler Spiel- und Lernräume (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443500	Pädagogisches Handeln zwischen Medienbildung vs. Mediendidaktik - Perspektiven auf Konstruktionstätigkeit in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4443509	Lernen mit und Lernen über digitale Medien (B3) (S)	Gerick, Julia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443596	Didaktische Herausforderungen mit digitalen Medien (B3) (B)	Panke, Jana	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 07.11.2020  
 Ende: 07.11.2020  
 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 13.11.2020  
 Ende: 13.11.2020  
 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 14.11.2020  
 Ende: 14.11.2020  
 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

4443087	Blended Learning (B3) (S)	Heldt, Esther Maria	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443473	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443536	Überzeugungen und Werthaltungen von Lehrenden als Teil der professionellen Kompetenz (B4) (EZW) (S)	Kurtz, Caroline	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443584	Mobile Learning - Lerne und Lehre, wann und wo du willst? (B3) (S)	Hemesath, Paulina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443344	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Menzel, Alexa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443386	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Hartz, Stefanie	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Erstfach

4415013	Einführung in das Neue Testament (B1) (OV)	Kaiser, Ulrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415025	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B1) (OSem)	Martin, Stephanie	Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 97.1
4415030	Einführung in das Alte Testament (B1) (OV)	Kaiser, Ulrike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2
4415099	Tutorium zu B1-Lehrveranstaltungen (B1) (OSem)	Neumann, Anni	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415028	Einführung in die Religionspädagogik (neu: B2a) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415040	Grund- und Anfangsfragen der Theologie (B2a) (OV)	Heuser, Stefan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4415007	Kirchengeschichtliche Grundthemen (B3) (OSem)	Schnepper, Arndt	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9

4415033	Einführung in die Kirchengeschichte (B3) (OSem)	Schnepper, Arndt	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415012	Die Sprachen der Bibel. Elementarkurs des Griechischen und Hebräischen für Fortgeschrittene (A1) (OSem)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4415015	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) (OSem)	Kaiser, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415021	Zentrale Themen der Geschichte Israels und jüdischen Glaubens (A1) (OSem)	Neumann, Anni	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415086	Geschichte und Glaube im alten Israel (A1) (OSem)	Neumann, Anni	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4415098	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) (OSem)	Gunkel, Heidrun	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4415035	Kinder und Gerechtigkeit (A3b) (OSem)	Heuser, Stefan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415063	Einstieg in die Theologie Luthers (alt: A3, neu A3a) (OSem)	Martin, Stephanie	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415065	Theologie und Naturwissenschaften (alt: A3) (neu: A3a) (OSem)	Heuser, Stefan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415097	Grundkurs Medizinethik (alt: A3/A5/M2a) (neu: A3b/A5b/M2b) (OSem)	Heuser, Stefan	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415005	Subjekte in religiösen Lernprozessen, 1. Teil (A4) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415022	Lernprozesse im Religionsunterricht planen, gestalten und bewerten, 2. Teil (A4) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415022	Lernprozesse im Religionsunterricht planen, gestalten und bewerten, 2. Teil (A4) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415052	Neue Ansätze in der religionspädagogischen Didaktik und Methodik (alt: A5/M2a, neu A5/M2b) (OSem)	Schnepper, Arndt	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97 R128

### Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Zweifach

4415013	Einführung in das Neue Testament (B1) (OV)	Kaiser, Ulrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415025	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B1) (OSem)	Martin, Stephanie	Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 97.1

4415030	Einführung in das Alte Testament (B1) (OV)	Kaiser, Ulrike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2
4415099	Tutorium zu B1-Lehrveranstaltungen (B1) (OSem)	Neumann, Anni	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415028	Einführung in die Religionspädagogik (neu: B2a) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415040	Grund- und Anfangsfragen der Theologie (B2a) (OV)	Heuser, Stefan	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4415007	Kirchengeschichtliche Grundthemen (B3) (OSem)	Schnepper, Arndt	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415033	Einführung in die Kirchengeschichte (B3) (OSem)	Schnepper, Arndt	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415012	Die Sprachen der Bibel. Elementarkurs des Griechischen und Hebräischen für Fortgeschrittene (A1) (OSem)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4415015	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) (OSem)	Kaiser, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415021	Zentrale Themen der Geschichte Israels und jüdischen Glaubens (A1) (OSem)	Neumann, Anni	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415086	Geschichte und Glaube im alten Israel (A1) (OSem)	Neumann, Anni	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4415098	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) (OSem)	Gunkel, Heidrun	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4415035	Kinder und Gerechtigkeit (A3b) (OSem)	Heuser, Stefan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415063	Einstieg in die Theologie Luthers (alt: A3, neu A3a) (OSem)	Martin, Stephanie	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415065	Theologie und Naturwissenschaften (alt: A3) (neu: A3a) (OSem)	Heuser, Stefan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415097	Grundkurs Medizinethik (alt: A3/A5/M2a) (neu: A3b/A5b/M2b) (OSem)	Heuser, Stefan	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415005	Subjekte in religiösen Lernprozessen, 1. Teil (A4) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415022	Lernprozesse im Religionsunterricht planen, gestalten und bewerten, 2. Teil (A4) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Germanistik - Erstfach (GYM/FW)

**Germanistik - Erstfach (GHR)****Germanistik - Zweitfach****Geschichte - Erstfach (HR)****Geschichte - Erstfach (GYM/FW)****Geschichte - Zweitfach****Mathematik - Erstfach (GYM/FW)**

1299125	Analysis 1 (OV)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299126	Analysis 1 (OÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299180	Analysis 1 (OkIÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
 Ende: 10.02.2021  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1211022      Lineare Algebra 1 (OkIÜ)

Eick, Bettina

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 PK 14.314

			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1215042	Lineare Algebra 1 (OV)	Eick, Bettina; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215059	Lineare Algebra 1 (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1296041	Analysis 3 (OV)	Lorenz, Dirk	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1296042	Analysis 3 (OÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1296043	Analysis 3 (OkIÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1296088	Mathematik mit Mathematica (OP)	Herrmann, Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1296099	Mathematik mit Mathematica (OkIÜ)	Herrmann, Michael	
1201054	Einführung in die Stochastik (für Lehramt an Gymnasien) (OÜ)	Palkowski, Frank; Braumann, Alexander	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



1296039	Einführung in die Stochastik (OV)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1296044	Einführung in die Stochastik (OÜ)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1296045	Einführung in die Stochastik (für Lehramt an Gymnasien) (OV)	Palkowski, Frank	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Mathematik - Zweitfach (GYM/FW)**

1299125	Analysis 1 (OV)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299126	Analysis 1 (OÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299180	Analysis 1 (OkIÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
Ende: 12.02.2021  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
Ende: 12.02.2021  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1211022 Lineare Algebra 1 (OkIÜ)

Eick, Bettina

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1215042	Lineare Algebra 1 (OV)	Eick, Bettina; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215059	Lineare Algebra 1 (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Mathematik und ihre Vermittlung - Erstfach

### Mathematik und ihre Vermittlung - Zweifach

### Musik/Musikpädagogik - Erstfach

4416092	Einführung in die Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung I (S)	Adamopoulos, Antonios	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416071	Musiktheorie I (S)	Adamopoulos, Antonios	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

4416002	Ensembleleitung I (S)	(Dozent Musik), N.N.; Geuchen, Simon	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizieller Musik (Ü)	Adamopoulos, Antonios	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian; Bötsch, Isabell; Geuchen, Simon	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.; Grow, Joana; Habelt, Jürgen	
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - -128
4416074	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.; Adamopoulos, Antonios	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - -128
4416134	Klassenmusizieren in der Primarstufe (S)		Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416207	Singen in der Sekundarstufe I (S)	(Dozent Musik), N.N.; Weber, Bernhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416213	Beethoven im Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416027	Epochen der Musikgeschichte III (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416112	Populäre Musik und Faschismus (S)	Elflein, Dietmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III - ab 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416206	Hans Sommer. Sein Verhältnis zu Wagner und zum Bayreuther Kreis (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416214	Penderecki und Ligeti. Protagonisten der Neuen Musik (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416112	Populäre Musik und Faschismus (S)	Elflein, Dietmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III - ab 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416212	Roll over Beethoven - Populäre Musik und Männlichkeit (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416027	Epochen der Musikgeschichte III (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416038	Digitale Medien im Musikunterricht (Projektseminar) (S)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416073	Szenische Interpretation von Musik und Musiktheater (B)	Goltermann, Felix; Bötsch, Isabell; Weber, Bernhard	Beginn: 30.10.2020 Ende: 30.10.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
			Beginn: 31.10.2020 Ende: 31.10.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
			Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
			Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416112	Populäre Musik und Faschismus (S)	Elflein, Dietmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416134	Klassenmusizieren in der Primarstufe (S)		Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III - ab 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416206	Hans Sommer. Sein Verhältnis zu Wagner und zum Bayreuther Kreis (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416207	Singen in der Sekundarstufe I (S)	(Dozent Musik), N.N.; Weber, Bernhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416212	Roll over Beethoven - Populäre Musik und Männlichkeit (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416213	Beethoven im Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416214	Penderecki und Ligeti. Protagonisten der Neuen Musik (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

**Musik/Musikpädagogik - Zweitfach**

4416092	Einführung in die Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung I (S)	Adamopoulos, Antonios	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416071	Musiktheorie I (S)	Adamopoulos, Antonios	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416002	Ensembleleitung I (S)	(Dozent Musik), N.N.; Geuchen, Simon	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizieller Musik (Ü)	Adamopoulos, Antonios	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian; Bötsch, Isabell; Geuchen, Simon	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.; Grow, Joana; Habelt, Jürgen	
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - -128
4416074	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.; Adamopoulos, Antonios	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - -128
4416134	Klassenmusizieren in der Primarstufe (S)		Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416207	Singen in der Sekundarstufe I (S)	(Dozent Musik), N.N.; Weber, Bernhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416213	Beethoven im Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416027	Epochen der Musikgeschichte III (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416112	Populäre Musik und Faschismus (S)	Elflein, Dietmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III - ab 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416206	Hans Sommer. Sein Verhältnis zu Wagner und zum Bayreuther Kreis (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

4416214	Penderecki und Ligeti. Protagonisten der Neuen Musik (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416112	Populäre Musik und Faschismus (S)	Elflein, Dietmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III - ab 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416212	Roll over Beethoven - Populäre Musik und Männlichkeit (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

### Philosophie - Erstfach

### Philosophie - Zweitfach

### Physik - Erstfach mit Mathematik als Zweitfach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (OV)	Blum, Jürgen	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (OÜ)	Blum, Jürgen	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1511029	Supraleitung (OV)	Süllow, Stefan	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1511032	Supraleitung (OÜ)	Süllow, Stefan	
1511049	Laborpraktikum Festkörperphysik (P)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	
1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (OV)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (OÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)



1520054	Moderne Lichtquellen (OSem)	Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (OV)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (OÜ)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
1521066	Astrophysikalisches Praktikum (P)	Agarwal, Jessica; Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian	
1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (OV)	Heyner, Daniel	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (OÜ)	Heyner, Daniel	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (14-täglich)
1521106	Hydrogeophysik (OV)	Bücker, Matthias; Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1521114	Planetologie (OVÜ)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
1521117	Praktikum Weltraumphysik und -technik (P)	Heyner, Daniel; Richter, Ingo Nicolai	
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Schlickum, Uta	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1512020	Quantenmechanik (OÜ)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1513067	Quantenmechanik (Spezialübung für das Lehramt) (OÜ)	Brenig, Wolfram	
1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1512047	Betreuung von Bachelorarbeiten - Motschmann (BaArb)	Motschmann, Uwe	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512050	Betreuung von Bachelorarbeiten - Brenig (BaArb)	Brenig, Wolfram	
1513007	Betreuung von Bachelorarbeiten - Recher (BaArb)	Recher, Patrik	
1513064	Betreuung von Bachelorarbeiten - Karrasch (BaArb)	Karrasch, Christoph	
1513065	Betreuung von Bachelorarbeiten - Surzhykov (BaArb)	Surzhykov, Andrey	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 12.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520077	Betreuung von Bachelorarbeiten - Schlickum (BaArb)	Schlickum, Uta	Beginn: 19.10.2020 Ende: 12.02.2021 09:00 - 14:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS2.256
1520082	Betreuung von Bachelorarbeiten - Kroker (BaArb)	Kroker, Stefanie	Beginn: 19.10.2020 Ende: 12.02.2021 10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: LENA 117
1521004	Betreuung von Bachelorarbeiten - Blum (BaArb)	Blum, Jürgen	
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4210058      Programmieren 1 (OkIÜ)      Johns, Martin      Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Physik - Zweifach mit Mathematik als Erstfach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1511060      Praktikumsseminar (S)      (Dozent Physik), N.N.

4210021      Programmieren 1 (VÜ)      Johns, Martin      Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4210058      Programmieren 1 (OkIÜ)      Johns, Martin      Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

**Physik - Erstfach (GYM/FW)**

1511089      Physik I: Mechanik und Wärme (V)      Hangleiter, Andreas;  
 Bremers, Heiko;  
 Sidikejiang, Shawutijiang;  
 Süllo, Stefan      Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 20.10.2020  
 Ende: 09.02.2021  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 07.12.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1521093      Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)      Bremers, Heiko;  
 Hangleiter, Andreas      Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 11.12.2020  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 30.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 18.12.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1511028      Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)      Süllo, Stefan; Heinze,  
 Leonie      Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (OV)	Blum, Jürgen	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (OÜ)	Blum, Jürgen	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1512075	Physikalische Rechenmethoden I (OV)	Motschmann, Uwe; Töpfer, Simon	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe; Töpfer, Simon	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Schlickum, Uta	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021

			Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1512047	Betreuung von Bachelorarbeiten - Motschmann (BaArb)	Motschmann, Uwe	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512050	Betreuung von Bachelorarbeiten - Brenig (BaArb)	Brenig, Wolfram	
1513007	Betreuung von Bachelorarbeiten - Recher (BaArb)	Recher, Patrik	
1513064	Betreuung von Bachelorarbeiten - Karrasch (BaArb)	Karrasch, Christoph	
1513065	Betreuung von Bachelorarbeiten - Surzhykov (BaArb)	Surzhykov, Andrey	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 12.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520077	Betreuung von Bachelorarbeiten - Schlickum (BaArb)	Schlickum, Uta	Beginn: 19.10.2020 Ende: 12.02.2021 09:00 - 14:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS2.256
1520082	Betreuung von Bachelorarbeiten - Kroker (BaArb)	Kroker, Stefanie	Beginn: 19.10.2020 Ende: 12.02.2021 10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: LENA 117
1521004	Betreuung von Bachelorarbeiten - Blum (BaArb)	Blum, Jürgen	
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkIÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 23.10.2020

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)



Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)

Beginn: 29.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)

Beginn: 29.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)

## Physik - Zweifach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>

			<p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512075	Physikalische Rechenmethoden I (OV)	Motschmann, Uwe; Töpfer, Simon	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe; Töpfer, Simon	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 21.10.2020          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 21.10.2020          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 23.10.2020          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020</p>

---

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)

Langemann, Dirk; Stautz,  
Jens Marko

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 28.10.2020

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)

Beginn: 29.10.2020

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)

Beginn: 29.10.2020

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)

**Physik und ihre Vermittlung - Erstfach****Physik und ihre Vermittlung - Zweitfach****Sport/Bewegungspädagogik - Erstfach**

4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) Gr. A (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446125	Exkursion: Erlebnispädagogik (A3: BPO WS 13/14 und B5: BPO WS 20/21) (Exk)	Böhlke, Nicola; Muhsal, Fabian	Beginn: 18.02.2021 Ende: 20.02.2021 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) vor Ort  Beginn: 18.03.2021 Ende: 20.03.2021 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) vor Ort
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge Gr.A (OSem)	Domroes, Tobias	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4446112	Bewegungspädagogische Diagnostik (S)	Muhsal, Fabian	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) gekoppelt mit der LV 444 6142:Praxisbez. Auseinandersetzung mit Inklusion

**Sport/Bewegungspädagogik - Zweitfach**

4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) Gr. A (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446125	Exkursion: Erlebnispädagogik (A3: BPO WS 13/14 und B5: BPO WS 20/21) (Exk)	Böhlke, Nicola; Muhsal, Fabian	Beginn: 18.02.2021 Ende: 20.02.2021 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) vor Ort  Beginn: 18.03.2021 Ende: 20.03.2021 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) vor Ort
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge Gr.A (OSem)	Domroes, Tobias	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

## Bildungswissenschaften - Erziehungswissenschaft

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (Online) (OV)	Ebersold, Selina; Friedrich, Marcus; Heise, Elke; Krause, Gabriele; Prüß, Kim Leonie; Rahm, Tobias; Thies, Barbara; Zenß, Victoria	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443079	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Bach, Clemens	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Jergus, Kerstin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443140	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Schmidt, Melanie	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443221	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Richter, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443304	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 28.11.2020 Ende: 28.11.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)



4443308	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443384	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443452	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Neuhaus, Petula	Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 30.01.2021 Ende: 31.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443505	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Korte, Petra	Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 28.11.2020 Ende: 29.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443547	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Jergus, Kerstin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443549	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Korte, Petra	Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.02.2021 Ende: 07.02.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443224	Lernen-Lehren-Medien (B3) (V)	Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443276	Medienkompetenz (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443340	Digitale Spiele und Pädagogik (B3) (S)	Richter, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443379	Heterogenität in der Hochschule (B3) (B)	Gottfried, Lara	Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 28.11.2020 Ende: 29.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443499	Erziehungswissenschaftliche Reflexion digitaler Spiel- und Lernräume (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443500	Pädagogisches Handeln zwischen Medienbildung vs. Mediendidaktik - Perspektiven auf Konstruktionstätigkeit in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)

4443509	Lernen mit und Lernen über digitale Medien (B3) (S)	Gerick, Julia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443589	Lernen mit digitalen Medien am Gymnasium (M2GY) (S)	Gerick, Julia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443596	Didaktische Herausforderungen mit digitalen Medien (B3) (B)	Panke, Jana	<p>Beginn: 06.11.2020          Ende: 06.11.2020          Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.11.2020          Ende: 07.11.2020          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.11.2020          Ende: 13.11.2020          Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 14.11.2020          Ende: 14.11.2020          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443063	Pädagogisches Handeln in Bezug auf das Geschlecht im Kontext Schule (B4- Lehramt) (S)	Hemesath, Paulina	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 29.03.2021          Ende: 01.04.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4443118	Überzeugungen und Werthaltungen von Lehrkräften als Teil der professionellen Kompetenz (B4) (Lehramt) (S)	Kurtz, Caroline	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 06.04.2021          Ende: 09.04.2021          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4443124	Selbsttätiges Lernen am Beispiel digitaler Aufgabenformate (B4) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 07.04.2021          Ende: 09.04.2021          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 23.04.2021          Ende: 23.04.2021          Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443240	Selbsttätiges Lernen am Beispiel digitaler Aufgabenformate (B4) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 30.03.2021          Ende: 01.04.2021          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 16.04.2021          Ende: 16.04.2021          Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443473	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Bildungswissenschaften - Pädagogische Psychologie

4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	<p>Beginn: 27.01.2021          Ende: 27.01.2021          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.02.2021          Ende: 28.02.2021          11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 17.03.2021          Ende: 18.03.2021          11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414018	HIV- und STI-Prävention (OB)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 14.11.2020          Ende: 15.11.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 21.11.2020          Ende: 22.11.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414023	Motivation und Motivationsförderung (A) (OSem)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414033	Multimediales lernen (OSem)	Friedrich, Marcus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414086	Kindliche Entwicklung aus Sicht der Entwicklungspsychologie (OSem)	Perst, Hannah	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 13.02.2021          Ende: 14.02.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 06.03.2021          Ende: 07.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414089	Motivation und Motivationsförderung (B) (OSem)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (OSem)	Heise, Elke	<p>Beginn: 22.10.2020          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Online</p>
4414091	Interpersonelle Wahrnehmung und Interaktionsregulation (OSem)	Thies, Barbara	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Es handelt sich um eine Hybrid-Veranstaltung, Online-Präsenztermine finden dienstags, 15-16:30 Uhr statt (die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben). Die Vorbesprechung und Vergabe der Prüfungsleistungen findet am 20. Oktober um 15 Uhr statt.
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (OSem)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.  Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.  Beginn: 03.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	Beginn: 08.10.2020 Ende: 09.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 12.10.2020 Ende: 13.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 27.02.2021 Ende: 28.02.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)  Beginn: 17.03.2021 Ende: 18.03.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (OB)	Bonato, Moritz	Beginn: 09.01.2021 Ende: 10.01.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)  Beginn: 30.01.2021 Ende: 31.01.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)

4414018	HIV- und STI-Prävention (OB)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 14.11.2020          Ende: 15.11.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 21.11.2020          Ende: 22.11.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414062	Motivierende Gesprächsführung (OB)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 03.11.2020          Ende: 03.11.2020          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.01.2021          Ende: 17.01.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Online</p> <p>Beginn: 23.01.2021          Ende: 24.01.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Online</p>
4414086	Kindliche Entwicklung aus Sicht der Entwicklungspsychologie (OSem)	Perst, Hannah	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 13.02.2021          Ende: 14.02.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 06.03.2021          Ende: 07.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414091	Interpersonelle Wahrnehmung und Interaktionsregulation (OSem)	Thies, Barbara	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Es handelt sich um eine Hybrid-Veranstaltung, Online-Präsenztermine finden dienstags, 15-16:30 Uhr statt (die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben). Die Vorbesprechung und Vergabe der Prüfungsleistungen findet am 20. Oktober um 15 Uhr statt.</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 24.02.2021          Ende: 24.02.2021          Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p>

			Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
			Beginn: 03.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	Beginn: 08.10.2020 Ende: 09.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 12.10.2020 Ende: 13.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414253	Prävention (OB)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.02.2021 Ende: 18.02.2021 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414062	Motivierende Gesprächsführung (OB)	Zenß, Victoria	Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 17.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	Beginn: 13.02.2021 Ende: 14.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)

			Beginn: 06.03.2021 Ende: 07.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.  Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.  Beginn: 03.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414253	Prävention (OB)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.02.2021 Ende: 18.02.2021 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)

## Profilbereich

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (Online) (OV)	Ebersold, Selina; Friedrich, Marcus; Heise, Elke; Krause, Gabriele; Prüß, Kim Leonie; Rahm, Tobias; Thies, Barbara; Zenß, Victoria	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Praktika

### Profilbereich für Mathematik (Erstfach und Fachwissenschaft)

1296022	Computerorientierte Mathematik 1 (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1296023	Computerorientierte Mathematik 1 (OkÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (OSem)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (OSem)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1217007	Proseminar zur Analysis (OPS)	Lorenz, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1299018	Bachelor-Seminar Differentialgleichungen/ Vektoranalysis (OSem)	Herrmann, Michael; Langemann, Dirk; Sonar, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (OSem)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1299218	Proseminar Lineare Algebra (OPS)	Faßbender, Heike	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (OB)	de Wolff, Timo	



1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (OV)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (OSem)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine

### Profilbereich für Physik (Erstfach und Fachwissenschaft)

1520001	Visualisierung (OV)	(Dozent Physik), N.N.; Rossow, Uwe	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1511041	Energie und Ressourcen (OVÜ)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich)
1513022	Quantenmechanik 2 (OV)	Surzhykov, Andrey	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1513033	Computational Physics (OV)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1520068	Photometrie und Radiometrie (OV)	Kück, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1520079	Oberflächenphysik (OV)	Etzkorn, Markus; Schlickum, Uta	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1521123	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (OU)	Block, Joachim	
1599001	Quantenoptik mit lasergekühlten Atomen und Ionen (OSem)	Mehlstäubler, Tanja	(wöchentlich)
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Tutsch, Rainer; Kück, Stefan	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (OV)	Recher, Patrik	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (OÜ)	Recher, Patrik	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Architektur Plus WS Bachelor 2014/15

### Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4125003	Baukonstruktion 1 (PO 14-15) (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4125005	Baukonstruktion 1 (PO 14-15) (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Mi, 11:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4128004	DEM - CAD Eins (VÜ)	Bolling, Christin; Brederlau, Uwe; Touhidi, Amir; Dolp, Alexander; Mosebach, Jan Jasper	09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 3.1 + PK 3.2 + PK 3.3 + PK 3.4
			09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 3.1 + PK 3.2 + PK 3.3 + PK 3.4
4133008	Zeichnen Eins (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Mo, 08:30 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zi 24.2
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4118005	Baugeschichte 1 (V)	Knufinke, Ulrich Johannes; von Kienlin, Alexander; Reinäcker, Moritz; Schulz- Lehnfeld, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4114023	Landschaft X (V)	Kiefer, Gabriele	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4131017	Making City ? Grundlagen des zeitgenössischen Städtebaus (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Felber, Diana; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Scheer, Marie; Shekutkovska Dokoska, Aleksandra; Zeringue, Ryan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334132	Baustoffkunde für Architekten (VÜ)	Lowke, Dirk; Freund, Niklas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

**Grundlagenmodule 2**

4114044	Bauphysik (VÜ)	Endres, Elisabeth; Knöfler, Philipp; Wenhake, Tanja	Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf; Staab, Volker	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7  Beginn: 22.10.2020 Ende: 22.10.2020 Do, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Beginn: 22.10.2020 Ende: 22.10.2020 Do, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Beginn: 22.10.2020 Ende: 22.10.2020 Do, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 22.10.2020  
 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 29.10.2020  
 Ende: 29.10.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 29.10.2020  
 Ende: 29.10.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 05.11.2020  
 Ende: 05.11.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 05.11.2020  
 Ende: 05.11.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 12.11.2020  
 Ende: 12.11.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 12.11.2020  
 Ende: 12.11.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 19.11.2020  
 Ende: 19.11.2020  
 Do, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 19.11.2020  
 Ende: 19.11.2020  
 Do, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 19.11.2020  
 Ende: 19.11.2020  
 Do, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)

Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Beginn: 26.11.2020  
 Ende: 26.11.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 26.11.2020  
 Ende: 26.11.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 03.12.2020  
 Ende: 03.12.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 03.12.2020  
 Ende: 03.12.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 10.12.2020  
 Ende: 10.12.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 10.12.2020  
 Ende: 10.12.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 17.12.2020  
 Ende: 17.12.2020  
 Do, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 17.12.2020  
 Ende: 17.12.2020  
 Do, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 17.12.2020  
 Ende: 17.12.2020  
 Do, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Beginn: 14.01.2021  
 Ende: 14.01.2021  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 14.01.2021  
 Ende: 14.01.2021  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 21.01.2021  
 Ende: 21.01.2021

Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 21.01.2021  
Ende: 21.01.2021  
Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 28.01.2021  
Ende: 28.01.2021  
Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 28.01.2021  
Ende: 28.01.2021  
Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 04.02.2021  
Ende: 04.02.2021  
Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 04.02.2021  
Ende: 04.02.2021  
Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 04.02.2021  
Ende: 04.02.2021  
Do, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 04.02.2021  
Ende: 04.02.2021  
Do, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 04.02.2021  
Ende: 04.02.2021  
Do, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

4115002      Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt (V)    Schneider, Tatjana;  
Peschken, Martin

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: PK 4.7

Beginn: 13.11.2020  
Ende: 13.11.2020  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 27.11.2020  
Ende: 27.11.2020  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 11.12.2020  
Ende: 11.12.2020  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 15.01.2021  
 Ende: 15.01.2021  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 29.01.2021  
 Ende: 29.01.2021  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4120007	Media Design (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4120007	Media Design (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

## Aufbaumodule 1

4121003	Seminar Raumproduktion 2 (S)	Kirn Tajeri, Niloufar; Peschken, Martin; Schneider, Tatjana; Soldavini, Licia
4121006	Seminar Raumproduktion 3 Kartografieren (S)	(Dozent Architektur), N.N.; Peschken, Martin; Schneider, Tatjana

## Professionalisierung

### Bachelorarbeit

### Internationales Modul

### Zusatzfächer

## Architektur WS Bachelor 2013/14

### Baustoffkunde für Architekten (Modulnr.: BAU-iBMB-18)

4334132	Baustoffkunde für Architekten (VÜ)	Lowke, Dirk; Freund, Niklas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Bachelor 2014/15

### Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4125003	Baukonstruktion 1 (PO 14-15) (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4125005	Baukonstruktion 1 (PO 14-15) (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Krapp, Kirsten; Lippmann, Steve; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Mi, 11:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4128004	DEM - CAD Eins (VÜ)	Bolling, Christin; Brederlau, Uwe; Touhidi, Amir; Dolp, Alexander; Mosebach, Jan Jasper	09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 3.1 + PK 3.2 + PK 3.3 + PK 3.4  09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 3.1 + PK 3.2 + PK 3.3 + PK 3.4
4133008	Zeichnen Eins (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Mo, 08:30 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zi 4.2  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4118005	Baugeschichte 1 (V)	Knufinke, Ulrich Johannes; von Kienlin, Alexander; Reinäcker, Moritz; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4114023	Landschaft X (V)	Kiefer, Gabriele	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4131017	Making City ? Grundlagen des zeitgenössischen Städtebaus (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Felber, Diana; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Scheer, Marie; Shekutkovska Dokoska, Aleksandra; Zeringue, Ryan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334132	Baustoffkunde für Architekten (VÜ)	Lowke, Dirk; Freund, Niklas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Grundlagenmodule 2



4114044	Bauphysik (VÜ)	Endres, Elisabeth; Knöfler, Philipp; Wenhake, Tanja	Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf; Staab, Volker	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7  Beginn: 22.10.2020 Ende: 22.10.2020 Do, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Beginn: 22.10.2020 Ende: 22.10.2020 Do, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Beginn: 22.10.2020 Ende: 22.10.2020 Do, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.10.2020 Ende: 22.10.2020 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002  Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004  Beginn: 05.11.2020 Ende: 05.11.2020 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 05.11.2020  
 Ende: 05.11.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 12.11.2020  
 Ende: 12.11.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 12.11.2020  
 Ende: 12.11.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 19.11.2020  
 Ende: 19.11.2020  
 Do, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 19.11.2020  
 Ende: 19.11.2020  
 Do, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 19.11.2020  
 Ende: 19.11.2020  
 Do, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Beginn: 26.11.2020  
 Ende: 26.11.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 26.11.2020  
 Ende: 26.11.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 03.12.2020  
 Ende: 03.12.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 03.12.2020  
 Ende: 03.12.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 10.12.2020  
 Ende: 10.12.2020  
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 10.12.2020  
 Ende: 10.12.2020

Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 17.12.2020  
Ende: 17.12.2020  
Do, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 17.12.2020  
Ende: 17.12.2020  
Do, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 17.12.2020  
Ende: 17.12.2020  
Do, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Beginn: 14.01.2021  
Ende: 14.01.2021  
Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 14.01.2021  
Ende: 14.01.2021  
Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 21.01.2021  
Ende: 21.01.2021  
Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 21.01.2021  
Ende: 21.01.2021  
Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 28.01.2021  
Ende: 28.01.2021  
Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 28.01.2021  
Ende: 28.01.2021  
Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 04.02.2021  
Ende: 04.02.2021  
Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 002

Beginn: 04.02.2021  
Ende: 04.02.2021  
Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Konstantin-Uhde-Straße 18 (4298) - 004

Beginn: 04.02.2021

			<p>Ende: 04.02.2021 Do, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
4115002	Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt (V)	Schneider, Tatjana; Peschen, Martin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7</p> <p>Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4120007	Media Design (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	<p>Do, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Do, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
4120007	Media Design (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	<p>Do, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Do, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

## Aufbaumodule 1

4121003	Seminar Raumproduktion 2 (S)	<p>Kim Tajeri, Niloufar; Peschen, Martin; Schneider, Tatjana; Soldavini, Licia</p>
---------	------------------------------	--

4121006 Seminar Raumproduktion 3 Kartografieren (S)

(Dozent Architektur),  
N.N.; Peschken, Martin;  
Schneider, Tatjana**Professionalisierung****Abschlussbereich****Zusatzfächer****Master 2014/15****Entwürfe****Vertiefung****Seminare M1-10**

4121004 Seminar Raumproduktion 1 (S)

Herbote, Arne; Kirn Tajeri,  
Niloufar; Peschken, Martin;  
Schneider, Tatjana;  
Soldavini, LiciaBeginn: 26.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235Beginn: 26.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

4131036 Stadt und Gesellschaft (S)

Carlow, Vanessa Miriam;  
Abou Jaoude, Grace;  
Liedtke, Florian; Mumm,  
Olaf; Murad, Majd; Scheer,  
Marie; Shekutkovska  
Dokoska, Aleksandra;  
Thomidou, Alkistis;  
Zeringue, Ryan

4120032 M4 Künstlerische und mediale Entwurfsprozesse (S)

Karch, Matthias; Puhle,  
Katharina; Reinfeld, PhilippMi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Institut für  
Mediales Entwerfen - Grottrian

4120031 M3 Künstlerische und mediale Raumkonzepte (S)

Karch, Matthias; Puhle,  
Katharina; Reinfeld, PhilippMi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Institut für  
Mediales Entwerfen Grottrian4121009 Primärquellen der Architekturgeschichte und -theorie  
(S)Herbote, Arne; Peschken,  
Martin; Schneider, Tatjana;  
Soldavini, LiciaDi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum  
gtas**Schlüsselqualifikationen****Abschlussbereich**

## Zusatzfächer

## Dummy's

## Bauingenieurwesen

### Bachelor (PO WS 2016/17)

## Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 40 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>
4320001	Hydromechanik (VÜ)	Goseberg, Nils	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
4314016	Technische Mechanik 1 (OÜ)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
4314037	Technische Mechanik 1 (V)	Weißenfels, Christian	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021</p>

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4314040	Tutorium zu Technische Mechanik 1 (T)	Weißenfels, Christian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 25.11.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 26.11.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 02.12.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 03.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 04.12.2020 Ende: 12.02.2021

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	Weißenfels, Christian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 26.11.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 03.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314038	Technische Mechanik 3 (V)	Weißenfels, Christian	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314039	Technische Mechanik 3 (Ü)	Weißenfels, Christian	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)

4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Loebjinski, Maria; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Herding, Friedrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4334077	Chemie für Bauingenieure (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Herding, Friedrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Löwner, Marc-Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120004	Geodäsie (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120006	Geodäsie (V)	Gerke, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung (Pflicht 66 LP)

#### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Konstruktiver Ingenieurbau (mind. 18 LP)

4316022	Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Loebjinski, Maria; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4313015	Stahlbau II (VÜ)	Thiele, Klaus; Wieczorek, Niccolo	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
 Ende: 10.02.2021  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Wasser und Umwelt (mind. 12 LP)

4320002	Geologie für Ingenieure (V)	Fricke, Klaus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang; Karwat, Sybille	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320023	Wasserbauseminar (S)	Aberle, Jochen; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Branß, Till	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Verkehr und Infrastruktur (mind. 12 LP)

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Computational Engineering

4314018	Modellierung und Diskretisierung in der Festkörpermechanik (VÜ)	Weißenfels, Christian; Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kowalsky, Ursula; Kruse, Roland	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	---	--

4333012	Modellierung und Diskretisierung von Strömungsproblemen (VÜ)	Krafczyk, Manfred
---------	--	-------------------

### Übergreifende Inhalte (14 LP)

1120019	Machine Learning (VÜ)	Gerke, Markus; Maboudi, Mehdi	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120020	Wissenschaftliches Schreiben (S)	Gerke, Markus	
4321026	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes (OV)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Hoyer, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	zusammen mit Übung
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	

### Abschlussbereich (12 LP)

#### Zusatzfächer

### Master (PO WS 2017/18)

#### Grundlagen- und Ergänzungsbereich

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (OV)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4321022	Privates Bau- und Architektenrecht (OV)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Monnamitheen Abdul Gafoor, Ajmal Hasan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie; Xu, Xiao	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4322012	Grundlagen in der Bauwerkserhaltung (VÜ)	Empelmann, Martin; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; Hoyer, Sebastian	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4314021	Tutorium zu Lineare Kontinuumsmechanik (T)	Weißenfels, Christian	
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	Weißenfels, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	Weißenfels, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Abfallwirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4321021	Sonderfragen des gestörten Bauablaufs (OV)	Schwerdtner, Patrick; Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (OÜ)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (OV)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4321022	Privates Bau- und Architektenrecht (OV)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Baustofftechnologie

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Bremer, Sina	Beginn: 10.12.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.01.2021 Ende: 14.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021
---------	------------------------------	------------------------------	--



			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.01.2021 Ende: 28.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Bremer, Sina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Bremer, Sina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Lowke, Dirk; Dreßler, Inka; Leusmann, Thorsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4334066	Betontechnik (V)	Lowke, Dirk; Dreßler, Inka	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4325001	In-situ assesment and repair of timber (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	

### Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Bremer, Sina	Beginn: 10.12.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.01.2021 Ende: 14.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
---------	------------------------------	---------------------------------	--

Beginn: 28.01.2021  
 Ende: 28.01.2021  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 04.02.2021  
 Ende: 04.02.2021  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Bremer, Sina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Bremer, Sina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4322011	Bauen im Bestand - Theorie (VÜ)	Knufinke, Ulrich Johannes; Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Do, 09:00 - 16:00 Uhr (14-täglich)
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4325001	In-situ assesment and repair of timber (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	

### Vertiefung Brandschutz

4334123	Vorbeugender Brandschutz (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (VÜ)	Gressmann, Hans- Joachim; Zehfuß, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4334026	Praktikum Ingenieurmethoden 1 (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4334026	Praktikum Ingenieurmethoden 1 (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
---------	-------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

### Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 10.11.2020 Ende: 10.11.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
4315021	Boden- und Felsmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4315044	Numerik in der Geotechnik (VÜ)	Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Holzbau

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Loebjinski, Maria; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick; Vögele, Katrin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4316002	Entwerfen von Tragwerken aus Holz 2 (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Janssen, Peer; Plüss, Yannick	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4316004	Holztafelbau (VÜ)	Janssen, Peer; Sieder, Mike; Plüss, Yannick; Vögele, Katrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4316005	Kleben im Holzbau (B)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick	Beginn: 15.03.2021 Ende: 19.03.2021 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4316009	FEM im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Li, Xinyi; Plüss, Yannick; Vögele, Katrin	Beginn: 01.03.2021 Ende: 12.03.2021 13:15 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung)
4316019	CAD im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Plüss, Yannick; Schaliga, Katarzyna; Vögele, Katrin	Beginn: 01.03.2021 Ende: 12.03.2021 08:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung)

### Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
---------	--------------------------------------	----------------------------------	---

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum im Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	
4329002	Hafenplanung (B)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	
4329008	Tsunami engineering (V)	Goseberg, Nils	
4320021	Seminar in Coastal Engineering (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
4329002	Hafenplanung (B)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	
4329008	Tsunami engineering (V)	Goseberg, Nils	

### Vertiefung Infrastruktur- und Immobilienmanagement

4114002	Facility Management (OV)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Ballmann, Daniel; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4321029	Lebenszyklusprojekte in der Praxis (OV)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich)

4321030	Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (OV)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Sietas, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1120011	Wertbeurteilung von Immobilien (OV)	Voss, W.; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 01.12.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
1120031	Projektmanagement im Bauwesen (OV)	Bartels, Jörg; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)	Böger, Torsten; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 07.12.2020 Ende: 11.12.2020 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

### Vertiefung Ingenieurgeodäsie

1120007	3D-Stadtmodelle und BIM (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Gerke, Markus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1120015	Verteilte Geoinformation (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Gerke, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120012	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120014	Auswertemethoden (VÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120008	Bildverarbeitung (VÜ)	Gerke, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120013	Photogrammetrie und Laserscanning (VÜ)	Gerke, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Ingenieurmechanik

#### Vertiefung Massivbau

4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4334053	Sonderbetone (VÜ)	Empelmann, Martin; Lanwer, Jan-Paul	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334144	Sonderbauwerke (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334054	Spannbetonbau (Ü)	Empelmann, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

---

4334055	Spannbetonbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------	-------------------	-------------------------------------

**Vertiefung ÖPNV**

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Siefer, Thomas; Soyck, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------------------	--	---

			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
--	--	--	---

4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------------	---------------------	---

**Vertiefung Rechnergestützte Modellierung**

4333009	Geometrische Algorithmen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	
---------	-------------------------------	---	--

4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (VÜ)	Geier, Martin	
---------	---	---------------	--

**Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft**

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
---------	--	---------------	--

4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	---	--

			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
--	--	--	---

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---	--------------------------------------	-------------------------------------

4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
---------	--	-------------------------------------	---

**Vertiefung Spurgeführter Verkehr**

4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------------------	-------------	-------------------------------------

4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Radtke, Alfons; Siefer, Thomas; Beland, Florian	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4317005	IT-Tools zur Planung von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar	Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4317007	Railway Signalling Principles (VÜ)	Pachl, Jörn	Mo, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Stahlbau

4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin)
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Unglaub, Julian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin)
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 21:45 - 22:30 Uhr (wöchentlich)
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (S)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus; Einsiedler, Olaf; Reininghaus, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus; Unglaub, Julian	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4313036	Lebensdauer und Ermüdung 1 (VÜ)	Unglaub, Julian	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4313001	Wissenschaftliches Seminar im Stahlbau (S)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus; Unglaub, Julian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

## Vertiefung Statik

4312047	Stabwerksmodelle (VÜ)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Venkateswaran, Rahav Gowtham	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4312003	Anwendungen der Strukturdynamik (S)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

## Vertiefung Straßenwesen

4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens; Wistuba, Michael P.; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Riccardi, Chiara	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich)
4319003	Novel Sensor Technologies in Asphalt Materials (VÜ)	Grönniger, Jens; Kollmus, Frederik	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich)
4319005	Mechanical Behaviour of Asphalt materials (VÜ)	Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

## Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------------	---



---

4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 24.10.2020 Ende: 24.10.2020 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 25.10.2020 Ende: 25.10.2020 So, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 08:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.11.2020 Ende: 08.11.2020 So, 09:00 - 14:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 21.11.2020 Ende: 21.11.2020 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.11.2020 Ende: 22.11.2020 So, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 08:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.12.2020 Ende: 06.12.2020 So, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

**Vertiefung Wasserbau**

4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Nunez-Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320110	Talsperren (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann; Wasserbau, Lehre	

**Überfachliche Qualifizierung****Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Dummy's****Zusatzfächer****Master (PO WS 2019/20)****Grundlagen- und Ergänzungsbereich**

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (OV)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4321022	Privates Bau- und Architektenrecht (OV)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Monnamitheen Abdul Gafoor, Ajmal Hasan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie; Xu, Xiao	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 24.10.2020 Ende: 24.10.2020 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.10.2020 Ende: 25.10.2020 So, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 08:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.11.2020 Ende: 08.11.2020 So, 09:00 - 14:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 21.11.2020 Ende: 21.11.2020 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.11.2020 Ende: 22.11.2020 So, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 08:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.12.2020 Ende: 06.12.2020 So, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4322012	Grundlagen in der Bauwerkserhaltung (VÜ)	Empelmann, Martin; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; Hoyer, Sebastian	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

4314021	Tutorium zu Lineare Kontinuumsmechanik (T)	Weißenfels, Christian	
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	Weißenfels, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	Weißenfels, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4312054	Strukturmechanik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Abfallwirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4320004	Internationale Abfallwirtschaft (V)	Fricke, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Vertiefungsfach Bau- und Projektmanagement

4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (OÜ)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020

			Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4321021	Sonderfragen des gestörten Bauablaufs (OV)	Schwerdtner, Patrick; Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (OV)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4321022	Privates Bau- und Architektenrecht (OV)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Baustofftechnologie

4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Lowke, Dirk; Dreßler, Inka; Leusmann, Thorsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4334066	Betontechnik (V)	Lowke, Dirk; Dreßler, Inka	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Bremer, Sina	Beginn: 10.12.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.01.2021 Ende: 14.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 28.01.2021  
 Ende: 28.01.2021  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 04.02.2021  
 Ende: 04.02.2021  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Bremer, Sina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Bremer, Sina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4334003	Renewable and wood-based materials in civil engineering (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4325001	In-situ assesment and repair of timber (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	

### Vertiefungsfach Bauwerkserhaltung

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Bremer, Sina	Beginn: 10.12.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.01.2021 Ende: 14.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.01.2021 Ende: 28.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Bremer, Sina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Bremer, Sina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4322011	Bauen im Bestand - Theorie (VÜ)	Knufinke, Ulrich Johannes; Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Do, 09:00 - 16:00 Uhr (14-täglich)
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4325001	In-situ assesment and repair of timber (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	

### Vertiefungsfach Brandschutz

4334123	Vorbeugender Brandschutz (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (VÜ)	Gressmann, Hans- Joachim; Zehfuß, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4334026	Praktikum Ingenieurmethoden 1 (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4334026	Praktikum Ingenieurmethoden 1 (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

### Vertiefungsfach Geotechnik

4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4315044	Numerik in der Geotechnik (VÜ)	Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 10.11.2020 Ende: 10.11.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
4315021	Boden- und Felsmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Vertiefungsfach Holzbau

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Loebjinski, Maria; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick; Vögele, Katrin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4316002	Entwerfen von Tragwerken aus Holz 2 (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Janssen, Peer; Plüss, Yannick	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4316004	Holztafelbau (VÜ)	Janssen, Peer; Sieder, Mike; Plüss, Yannick; Vögele, Katrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4316005	Kleben im Holzbau (B)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick	Beginn: 15.03.2021 Ende: 19.03.2021 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4316009	FEM im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Li, Xinyi; Plüss, Yannick; Vögele, Katrin	Beginn: 01.03.2021 Ende: 12.03.2021 13:15 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung)
4316019	CAD im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Plüss, Yannick; Schaliga, Katarzyna; Vögele, Katrin	Beginn: 01.03.2021 Ende: 12.03.2021 08:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung)

### Vertiefungsfach Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



## Vertiefungsfach Infrastruktur- und Immobilienmanagement

4114002	Facility Management (OV)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Ballmann, Daniel; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4321029	Lebenszyklusprojekte in der Praxis (OV)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4321030	Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (OV)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Sietas, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1120011	Wertbeurteilung von Immobilien (OV)	Voss, W.; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 01.12.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
1120031	Projektmanagement im Bauwesen (OV)	Bartels, Jörg; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)	Böger, Torsten; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 07.12.2020 Ende: 11.12.2020 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

## Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie

1120007	3D-Stadtmodelle und BIM (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Gerke, Markus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1120015	Verteilte Geoinformation (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Gerke, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120012	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120014	Auswertemethoden (VÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120008	Bildverarbeitung (VÜ)	Gerke, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120013	Photogrammetrie und Laserscanning (VÜ)	Gerke, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

## Vertiefungsfach Ingenieurmechanik

### Vertiefungsfach Küsteningenieurwesen und Seebau

4320021	Seminar in Coastal Engineering (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------------	----------------	-------------------------------------

4329009	Gezeiten und Strömungen (VÜ)	Goseberg, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4329010	Mechanik der Meereswellen (VÜ)	Goseberg, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4320021	Seminar in Coastal Engineering (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
4320015	Praktikum im Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	
4329002	Hafenplanung (B)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	
4329008	Tsunami engineering (V)	Goseberg, Nils	
4329013	Numerische Modellierung von Küstenprozessen (VÜ)	Elsayed Abdelaal, Saber Mohamed; Lojek, Oliver	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4329002	Hafenplanung (B)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	
4329008	Tsunami engineering (V)	Goseberg, Nils	
4329013	Numerische Modellierung von Küstenprozessen (VÜ)	Elsayed Abdelaal, Saber Mohamed; Lojek, Oliver	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Vertiefungsfach Massivbau

4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4334053	Sonderbetone (VÜ)	Empelmann, Martin; Lanwer, Jan-Paul	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334144	Sonderbauwerke (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334054	Spannbetonbau (Ü)	Empelmann, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4334055	Spannbetonbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach ÖPNV

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Siefer, Thomas; Soyck, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (VÜ)	Geier, Martin

### Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
4320004	Internationale Abfallwirtschaft (V)	Fricke, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Beginn: 21.10.2020

Ende: 10.02.2021

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

4320118    Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)    Fricke, Klaus

### Vertiefungsfach Spurgeführter Verkehr

4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Radtko, Alfons; Siefer, Thomas; Beland, Florian	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4317005	IT-Tools zur Planung von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar	Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
4317007	Railway Signalling Principles (VÜ)	Pachl, Jörn	Mo, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Stahlbau

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus; Einsiedler, Olaf; Reininghaus, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus; Unglaub, Julian	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4313036	Lebensdauer und Ermüdung 1 (VÜ)	Unglaub, Julian	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin)
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Unglaub, Julian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin)

4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 21:45 - 22:30 Uhr (wöchentlich)
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4313001	Wissenschaftliches Seminar im Stahlbau (S)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus; Unglaub, Julian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (S)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Statik

4312047	Stabwerksmodelle (VÜ)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4312003	Anwendungen der Strukturdynamik (S)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Venkateswaran, Rahav Gowtham	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Straßenwesen

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Riccardi, Chiara	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich)
4319003	Novel Sensor Technologies in Asphalt Materials (VÜ)	Grönniger, Jens; Kollmus, Frederik	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich)
4319005	Mechanical Behaviour of Asphalt materials (VÜ)	Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens; Wistuba, Michael P.; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Verkehrs- und Stadtplanung

4318001	Forschungsseminar Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (S)	Friedrich, Bernhard	
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Wasserbau

4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Nunez-Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320110	Talsperren (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4320114      Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen      Buß, Johann; Wasserbau,  
im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)      Lehre

### Schlüsselqualifikationen

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

### Dummy's

### Zusatzfächer

## Bachelor (PO WS 2019/20)

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 40 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)



Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)

Langemann, Dirk; Stautz,  
Jens Marko

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)

Beginn: 29.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)

Beginn: 29.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)

4320001 Hydromechanik (VÜ)

Goseberg, Nils

Beginn: 20.10.2020  
Ende: 09.02.2021  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4314016	Technische Mechanik 1 (OÜ)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
4314037	Technische Mechanik 1 (V)	Weißenfels, Christian	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p>
4314040	Tutorium zu Technische Mechanik 1 (T)	Weißenfels, Christian	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 25.11.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 26.11.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 02.12.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>

			Beginn: 03.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 04.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	Weißenfels, Christian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 26.11.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 03.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314038	Technische Mechanik 3 (V)	Weißenfels, Christian	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314039	Technische Mechanik 3 (Ü)	Weißenfels, Christian	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)

4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Loebjinski, Maria; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Herding, Friedrich	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
4334077	Chemie für Bauingenieure (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Herding, Friedrich	<p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)</p>
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Löwner, Marc-Oliver	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1120004	Geodäsie (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	<p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1120006	Geodäsie (V)	Gerke, Markus	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung (Pflicht 66 LP)

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Konstruktiver Ingenieurbau (mind. 18 LP)

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)</p>
---------	-----------------	-------------------	--

4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4316022	Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Loebjinski, Maria; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4313015	Stahlbau II (VÜ)	Thiele, Klaus; Wieczorek, Niccolo	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Wasser und Umwelt (mind. 12 LP)

4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320002	Geologie für Ingenieure (V)	Fricke, Klaus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang; Karwat, Sybille	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4320023	Wasserbauseminar (S)	Aberle, Jochen; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Branß, Till	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Verkehr und Infrastruktur (mind. 12 LP)

4304001	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (VÜ)	Siefer, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Computational Engineering

4333012	Modellierung und Diskretisierung von Strömungsproblemen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	
4314018	Modellierung und Diskretisierung in der Festkörpermechanik (VÜ)	Weißenfels, Christian; Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kowalsky, Ursula; Kruse, Roland	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

## Übergreifende Inhalte (14 LP)

1120019	Machine Learning (VÜ)	Gerke, Markus; Maboudi, Mehdi	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120020	Wissenschaftliches Schreiben (S)	Gerke, Markus	
4321026	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes (OV)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Hoyer, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	zusammen mit Übung
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	

## Abschlussbereich (12 LP)

## Bio- und Chemieingenieurwesen Master

**Kernbereich**

2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Beginn: 22.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Beginn: 29.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

**Vertiefungsrichtung Bioingenieurwesen****Vertiefungsrichtung Chemieingenieurwesen**

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

**Profilbereich**

1615010	Angewandte Bioinformatik (Bio-BB 28, Bt-MM 06) (VÜ)	Wegner, Andre	Beginn: 20.10.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108  Beginn: 22.10.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)



2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Lüddecke, Arne; Zetzener, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Lüddecke, Arne; Zetzener, Harald	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: iPAT Seminarraum
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541063	Pharmazeutisches Containment (B)		
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
			Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in  
der Hermann-Blenk-Str. 37

2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2

### Laborbereich

2521039	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 2 (L)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo
2526062	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 1 (L)	Dohnt, Katrin
2541043	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 3 (L)	Scholl, Stephan
2541044	Interdisziplinäres Forschungsmodul Seminar (S)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan
2520094	Interdisziplinäres Forschungsmodul Batterie (L)	Kwade, Arno; Köhler, Jürgen

### Wahlbereich

2515056	Angewandte multidisziplinäre Optimierung (VÜ)	Görtz, Stefan	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2512004	Einführung in instationäre Aerodynamik (VÜ)		Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 ISM  Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 ISM

2520097	Moderne Batterien: Von elektrochemischen Grundlagen über Materialien zu Charakterisierungsmethoden (V)	Novák, Petr	
2520098	Moderne Batterien: Von elektrochemischen Grundlagen über Materialien zu Charakterisierungsmethoden (Ü)	Novák, Petr	
2510042	Systemtechnik für neue Mobilität (PRO)		
2534083	Systemtechnik für neue Mobilität (V)		
4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
1413076	Biophysikalische Chemie (inkl. natürliche und künstliche Lichtsammelsysteme) (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F

			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	Walla, Peter Jomo	
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 30.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	(wöchentlich) nach Vereinbarung
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie; Xu, Xiao	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.023F
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Lüddecke, Arne; Zetzener, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Lüddecke, Arne; Zetzener, Harald	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: iPAT Seminarraum
1415041	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Proteine (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2 oder 19.2, 19.3
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Hellwig, Michael; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2  Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312075	Laborpraktikum zur Molekularen Mikrobiologie (L)	Moser, Jürgen	
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB 01, Bt-BP 08a, Ingenieure, Chem. Biologen) (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.2
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Klahn, Philipp	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2

2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541063	Pharmazeutisches Containment (B)		
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Schmiedeke, Hannes; Steinmetz, Julian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)

2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2  Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Raum HR30.1
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2  Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.



2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Zindler, Henning	
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Zindler, Henning	
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Drewes, Jörn; Dodinoiu, Andreas	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Beginn: 21.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Schütz, Daniel	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Schütz, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2536045	Chemie der Verbrennung (V)	Fernandes, Ravi	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)	Fernandes, Ravi	Fr, 17:30 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF, Langer Kamp 19 B, EG, Raum 003
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2536040	Indizietechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536041	Indizietechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griesse, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griesse, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus;	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

		Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Bestmann, Ulf	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Bestmann, Ulf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
			Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2514022	Meteorologie (V)	Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 28.10.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 29.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
1615010	Angewandte Bioinformatik (Bio-BB 28, Bt-MM 06) (VÜ)	Wegner, Andre	Beginn: 20.10.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108  Beginn: 22.10.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)



2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Do, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (14-täglich)
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	Beginn: 22.10.2020 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut

2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (VÜ)	Lumia, Renato	
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Böhm, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2543006	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2520095	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (V)	Schenkendorf, René	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2520096	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (Ü)	Schenkendorf, René	Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2510032	Strukturoptimierung - Grundlagen und Anwendung (VÜ)	Hühne, Christian; Meyer, Patrick; Traub, Hendrik	Fr, 08:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (B007) des Instituts- iAF, Langer Kamp 6

2522096	Forschungs- und Innovationsmanagement (B)	Klingner, Raoul; Dönmez, Jasmin; Henningsen, Nadja	
2522097	Forschungs- und Innovationsmanagement (Ü)	Klingner, Raoul; Dönmez, Jasmin; Henningsen, Nadja	
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2521058	Elektroden- und Zellfertigung (V)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Tornow, Alexander; Gümbel, Philip; Helmers, Laura	
2521059	Elektroden- und Zellfertigung (Ü)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Tornow, Alexander; Gümbel, Philip; Helmers, Laura	
2516024	Innovation durch Intuition und Inspiration (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2516033	Innovation durch Intuition und Inspiration (S)	Langer, Sabine Christine	
2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2510033	Composites design in consumer products (V)	Hühne, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2510034	Composites design in consumer products (Ü)	Hühne, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (OV)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (OÜ)	Römer, Ulrich	
2515048	Multidisciplinary design optimization (VÜ)	Elham, Ali	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510037	Simulation technischer Systeme mit Python (VÜ)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Scholle, Patrick	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

2541047	Industrielle Prozesse und Technische Katalyse (V)	Großeheilmann, Julia	
2541052	Industrielle Prozesse und Technische Katalyse (Ü)	Großeheilmann, Julia	
2538051	Introduction to BioMEMS (V)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 09:45 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050
2538052	Introduction to BioMEMS (Ü)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 11:30 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050
2525045	Superharte und verschleißbeständige Schichten (V)	Ulrich, Sven; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2525047	Superharte und verschleißbeständige Schichten (Ü)	Ulrich, Sven; Kaestner, Peter	
2522103	Indo-German Challenge for Sustainable Production (S)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Rolinck, Maximilian; Uhlig, Benjamin	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

## Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen Bachelor

### Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen

2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Schenkendorf, René	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Schenkendorf, René	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1520043	Physik für Maschinenbau (OV)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1520044	Physik für Maschinenbau (OÜ)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 30.10.2020

---

1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1299096      Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)

Langemann, Dirk; Stautz,  
Jens Marko

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 29.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

Beginn: 29.10.2020



Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

2526019 Mikrobiologie für Ingenieure (V)

Dohnt, Katrin

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

**Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

2521001 Anlagenbau (V)

Kwade, Arno; Batzer,  
Mattis; Ivanov, Dimitri

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2521014 Anlagenbau (Ü)

Kwade, Arno; Batzer,  
Mattis; Ivanov, Dimitri

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2521027 Anlagenplanung (P)

Kwade, Arno; Batzer,  
Mattis; Doose, Stefan;  
Ivanov, Dimitri

2512067 Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)

Radespiel, Rolf

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
VorlesungMo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
Übung

2529024 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)

Böl, Markus

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: AM
---------	--	---	---

### Verfahrenstechnische Grundlagen

2526035	Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2526048	Bioverfahrenstechnik - Praktikum (L)	Dohnt, Katrin	
2526057	Bioverfahrenstechnik - Übung (Ü)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2526071	Pharmaverfahrenstechnik - Praktikum (L)	Dohnt, Katrin	
2526072	Pharmaverfahrenstechnik - Übung (Ü)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526073	Grundlagen der Arzneiformenlehre für BCPI (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526074	Pharmaverfahrenstechnik (Exk)	Dohnt, Katrin	

### Wahlpflichtbereich Bioingenieurwesen

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Biedendieck, Rebekka; Spieß, Antje C.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2526059	Labor Angewandte Mikrobiologie (L)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	

### Wahlpflichtbereich Chemieingenieurwesen

1414013	Chemische Reaktionstechnik Vorlesung (V)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap; Janssen, Marek	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1414092	Chemische Reaktionstechnik Übung (Ü)	Hasché, Frédéric; Janssen, Marek; Özaslan, Mehtap	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1

### Wahlpflichtbereich Pharmaingenieurwesen

4014055	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (V)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Fobofou, Serge; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	--	--

4014056	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (Ü)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Fobofou, Serge; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Brüning, Dennis; Früh, Eike-Henrik; Gaus, Bastian; Rustenbeck, Ingo	
4011033	Synthetische Arzneistoffe (VÜ)	Kunick, Conrad; Orban, Oliver	Mi, 15:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1

### Wahlbereich

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Biedendieck, Rebekka; Spieß, Antje C.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2526059	Labor Angewandte Mikrobiologie (L)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
4014055	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (V)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Fobofou, Serge; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4014056	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (Ü)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Fobofou, Serge; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1414013	Chemische Reaktionstechnik Vorlesung (V)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap; Janssen, Marek	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1414092	Chemische Reaktionstechnik Übung (Ü)	Hasché, Frédéric; Janssen, Marek; Özaslan, Mehtap	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Röder, Fridolin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Röder, Fridolin	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Brüning, Dennis; Früh, Eike-Henrik; Gaus, Bastian; Rustenbeck, Ingo	
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Özaslan, Mehtap	
1414076	Instrumentelle Analytik, Praktikum (für Bioingenieurwesen) (P)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap; Janssen, Marek	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Dempwolf, Wibke	
2541012	Membrantechnologie (V)	Großeheilmann, Julia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2541013	Membrantechnologie (Ü)	Großeheilmann, Julia	Do, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2541026	Labor Membrantechnologie (L)	Großeheilmann, Julia	
4011033	Synthetische Arzneistoffe (VÜ)	Kunick, Conrad; Orban, Oliver	Mi, 15:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1

## Überfachliche Profilbildung

### Projektarbeit

### Betriebspraktikum

### Abschlussmodul

### Zusatzmodule

## Biochemie/Chemische Biologie Master

### Orientierungsphase (P)

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Schulz, Stefan	Beginn: 16.10.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Schulz, Stefan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Tschierlei, Stefanie	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2  Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2 oder SN 19.2
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Tschierlei, Stefanie; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Bio-MI 01, BT-BP 09) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1  Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB 01, Bt-BP 08a, Ingenieure, Chem. Biologen) (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.2
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3
1311003	CB 03 Molekulare Zellbiologie für Biochemiker (P)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 15.03.2021 Ende: 26.03.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 7, Praktikumsraum BZ 076
1311188	CB 03 Molekulare Zellbiologie für Biochemiker (V)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1413076	Biophysikalische Chemie (inkl. natürliche und künstliche Lichtsammelsysteme) (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	Walla, Peter Jomo	
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Klahn, Philipp	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2

**WP-A: Entwicklung von Wirkstoffen**

1312078	Grundlagen der Strukturblogie (Bio-BB 22/BT-MM05) (V)	Blankenfeldt, Wulf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.4
1312079	Strukturblogie Praktikum mit Seminar (Bt-MM05) (P)	Blankenfeldt, Wulf	
2511009	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (Ü)	Dierke, Hanno; Tutsch, Rainer	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2 (alternativ PK 11.x)
2511017	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2 (alternativ PK 11.x)
1615013	CB08 Praktikum Systembiologie für Studierende der Chemische Biologie/Biochemie (P)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 22.02.2021 Ende: 05.03.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044
1615033	Systembiologie (Bio-BB 30, CB 08, Bt-MZ 04, Bt-MM 07, Bt-MB 09) (VÜ)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 08.12.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108  Beginn: 17.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Werz, Daniel B.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412080	Metalle in der Organischen Synthese (V)	Lindel, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Lindel, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412090	Syntheseplanung (V)	Lindel, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	

**WP-B: Produktion von Wertstoffen**

1615013	CB08 Praktikum Systembiologie für Studierende der Chemische Biologie/Biochemie (P)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 22.02.2021 Ende: 05.03.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044
1615033	Systembiologie (Bio-BB 30, CB 08, Bt-MZ 04, Bt-MM 07, Bt-MB 09) (VÜ)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 08.12.2020 Ende: 09.02.2021

			Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
			Beginn: 17.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Werz, Daniel B.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412080	Metalle in der Organischen Synthese (V)	Lindel, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Lindel, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412090	Syntheseplanung (V)	Lindel, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1498008	Enzymkatalyse (V)	Schallmey, Anett	
1601003	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (P)	Schallmey, Anett; Schallmey, Marcus	
1601005	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (V)	Schallmey, Anett	
1616004	Praktikum Biokatalyse (P)	Schallmey, Anett; Schallmey, Marcus	
1413139	Theoretische Spektroskopie (V)	Jacob, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.026A  Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.026A
1413140	Computerübung zu Theoretische Spektroskopie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.026A
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1312057	Molekulare Mikrobiologie (Bio-MI 21) (P)	Moser, Jürgen	
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272

**WP-C: Design von molekularen Tools**



1312078	Grundlagen der Strukturblogie (Bio-BB 22/BT-MM05) (V)	Blankenfeldt, Wulf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.4
1312079	Strukturblogie Praktikum mit Seminar (Bt-MM05) (P)	Blankenfeldt, Wulf	
1615013	CB08 Praktikum Systembiologie für Studierende der Chemische Biologie/Biochemie (P)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 22.02.2021 Ende: 05.03.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044
1615033	Systembiologie (Bio-BB 30, CB 08, Bt-MZ 04, Bt-MM 07, Bt-MB 09) (VÜ)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 08.12.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108  Beginn: 17.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
1413139	Theoretische Spektroskopie (V)	Jacob, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.026A  Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.026A
1413140	Computerübung zu Theoretische Spektroskopie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.026A
1312057	Molekulare Mikrobiologie (Bio-MI 21) (P)	Moser, Jürgen	
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272

## Umsetzungsphase (P)

## Überfachliche Qualifikationen und Professionalisierung (WP)

# Bioingenieurwesen Master

## Pflichtmodule

2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)		Beginn: 22.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)		Beginn: 29.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

## Vertiefungsrichtung Biologische Prozesse

1615010	Angewandte Bioinformatik (Bio-BB 28, Bt-MM 06) (VÜ)	Wegner, Andre	Beginn: 20.10.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108  Beginn: 22.10.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

## Vertiefungsrichtung Chemische Prozesse

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2

2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
---------	---	---	--

### Vertiefungsrichtung Pharmazeutische Prozesse

4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan; Bauer, Nico; Bendas, Sebastian; Berten-Schunk, Leonie; El-Hawari, Lara; Grüne, Linda; Knoke, Sabrina; Pfeifer, Johanna; Steiner, Denise; Sukhbat, Oyunbileg; Voß, Silja	Beginn: 09.11.2020 Ende: 09.02.2021 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4012004	Biopharmazie (V)	Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) zunächst überwiegend asynchrone online-Lehrveranstaltung; im späteren Semesterverlauf auch synchrone online-Termine  Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) zunächst überwiegend asynchrone online-Lehrveranstaltung; im späteren Semesterverlauf auch synchrone online-Termine
4012047	Biopharmazie (S)	Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) zunächst überwiegend asynchrone online-Lehrveranstaltung; im späteren Semesterverlauf auch synchrone online-Termine  Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) zunächst überwiegend asynchrone online-Lehrveranstaltung; im späteren Semesterverlauf auch synchrone online-Termine
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan; Bauer, Nico; Bendas, Sebastian; Berten-Schunk, Leonie; El-Hawari, Lara; Grüne, Linda; Knoke, Sabrina; Pfeifer, Johanna; Steiner, Denise; Sukhbat, Oyunbileg; Voß, Silja	Beginn: 09.11.2020 Ende: 09.02.2021 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

---

2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

### **Pflichtbereich Neue Technologien**

2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin
2541063	Pharmazeutisches Containment (B)	

### **Fachübergreifende Lehrinhalte**

2521039	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 2 (L)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526062	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 1 (L)	Dohnt, Katrin	
2541043	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 3 (L)	Scholl, Stephan	
2541044	Interdisziplinäres Forschungsmodul Seminar (S)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### **Betriebspraktikum**

#### **Studienarbeit**

#### **Masterarbeit**

#### **Zusatzmodule**

### **Bachelor**

### **Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen**

2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OklÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1520043	Physik für Maschinenbau (OV)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1520044	Physik für Maschinenbau (OÜ)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

### Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Schenkendorf, René	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Schenkendorf, René	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung
			Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung



---

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: AM
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Ingenieurwissenschaften

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521027	Anlagenplanung (P)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	

### Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
1414076	Instrumentelle Analytik, Praktikum (für Bioingenieurwesen) (P)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap; Janssen, Marek	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

### Wahlpflichtteil Biologische Prozesse

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Biedendieck, Rebekka; Spieß, Antje C.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2526059	Labor Angewandte Mikrobiologie (L)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	
1614158	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-2a für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-2a) (P)	Heine, Markus; Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 25.01.2021 Ende: 05.02.2021 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Heine, Markus; Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3

### Wahlpflichtteil Chemische-Physikalische Prozesse

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Özaslan, Mehtap	
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Lüddecke, Arne; Zetzener, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Lüddecke, Arne; Zetzener, Harald	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: iPAT Seminarraum
1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Dempwolf, Wibke	

### Fachübergreifende Lehrinhalte

2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	---------------------------------	------------------------------	--

2223008 Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T) Staiger, Anna-Maria

## Betriebspraktikum

## Bachelorarbeit

## Zusatzmodule

## Bachelor (BPO 2012)

### Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

Beginn: 30.10.2020

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

1299086 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)

Langemann, Dirk

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1299096      Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)

Langemann, Dirk; Stautz,  
Jens Marko

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 29.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

Beginn: 29.10.2020

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------------------------	---------------	-------------------------------------

**Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Schenkendorf, René	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------	-------------------------------------

2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Schenkendorf, René	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------	-------------------------------------

Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung
---------	---------------------------------------	-----------------	--

Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
Übung

1520043	Physik für Maschinenbau (OV)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------	----------------------------------	---

1520044	Physik für Maschinenbau (OÜ)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------	----------------------------------	---

2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------	-----------------	-------------------------------------

2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------	-----------------	-------------------------------------

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-------------	-------------------------------------

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: AM

### Ingenieur Anwendungen

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521027	Anlagenplanung (P)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	

### Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
1414076	Instrumentelle Analytik, Praktikum (für Bioingenieurwesen) (P)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap; Janssen, Marek	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

### Wahlpflichtbereich Biologische Prozesse

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Biedendieck, Rebekka; Spieß, Antje C.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2526059	Labor Angewandte Mikrobiologie (L)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	

### Wahlpflichtbereich Chemische-Physikalische Prozesse

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Röder, Fridolin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Röder, Fridolin	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Özaslan, Mehtap	
1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Dempwolf, Wibke	

## Fachübergreifende Lehrinhalte

### Projektarbeit

### Abschlussmodul

### Zusatzmodule

## Biologie Bachelor (2016)

### Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

1311081	Moderne Aspekte der Biologie (Bio-NAT 00) (RingVL)	Bergmann, Simone; Korte, Martin; Kruse, Tobias; Köster, Reinhard; Meier, Jochen; Mendel, Ralf - Rainer; Schallmeyer, Anett; Schnabel, Ralf; Steinert, Michael; Vences, Miguel	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021
---------	--	---	---

			Do, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich)
1411064	Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc. (OV)	Tamm, Matthias; Giere, Ulrike; Miehe, Monika; Tamm, Victoria	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1412058	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen (S)	Tamm, Victoria	Beginn: 01.03.2021 Ende: 25.03.2021 09:15 - 10:45 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1412059	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biologen (P)	Tamm, Victoria	Beginn: 01.03.2021 Ende: 25.03.2021 11:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Labor 208,222,226
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmey, Anett	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (OV)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ?
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1601006	Ethik (Bio-NAT 06) (S)	Fleißner, André; Oostlander, Anne	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 24.11.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 01.12.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1614020	Ethik und Informationskompetenz (Bio-NAT 06) (RingVL)	Bath, Corinna; Bergmann, Simone; Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Steinert, Michael; Steyer, Timo; Vauti, Franz; Vieregge, Thomas; Wahrig, Bettina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
<b>Biodiversität (BD)</b>			
1313014	Grundpraktikum Zoologie (Gruppe 1) (Bio-BD 02) (P)	Korte, Martin; Vences, Miguel	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: (MS), 1.OG.
1313017	Grundpraktikum Zoologie (Gruppe 2) (Bio-BD 02) (P)	Korte, Martin; Vences, Miguel	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: (MS) R. 120 A
1313021	Grundvorlesung Zoologie (Bio-BD 02) (V)	Korte, Martin; Vences, Miguel	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313089	Grundpraktikum Zoologie (Gruppe 3) (Bio-BD 02) (P)	Korte, Martin; Vences, Miguel	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Rm. 120 A
1311098	Moose und Farne (Bio-BD 03) (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:15 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Voraussichtlicher Raum: 1.Wo: HU1.1, 2.Wo: HU1.1, Humboldtstr.1
1311102	Archegoniaten: Moose und Farne (Bio-BD 03) (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311165	Geobotanik: Vegetationsökologie von Mitteleuropa (Bio-BD 04) (V)	Brandes, Dietmar	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1 (HU 1.1)
1311050	Photosynthese (Bio-BD 09) (P)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 18.01.2021 Ende: 29.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311083	Photosynthese (Bio-BD 09) (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 11.01.2021 Ende: 15.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1313006	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 1) (Bio-BD 11) (S)	Meier, Jochen	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313008	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 2) (Bio-BD 11) (S)	Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8, Raum 108 1.OG
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (Bio-BD 11) (V)	Korte, Martin; Michaelsen- Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313044	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 3) (Bio-BD 11) (S)	Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1313060	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 4) (Bio-BD 11) (S)	Korte, Martin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
<b>Genetik (GE)</b>			
1314022	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum (Kurs A) (Bio-GE 01) (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

1314023	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum (Kurs B) (Bio-GE 01) (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 01.03.2021 Ende: 12.03.2021 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314058	Kleines genetisches Praktikum (Kurs A) (Bio-GE 01) (Ü)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314059	Kleines genetisches Praktikum (Kurs B) (Bio-GE 01) (Ü)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.03.2021 Ende: 12.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314056	Methoden der Molekulargenetik (Bio-GE 02) (V)	Schmidt, Henning	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.4
1314062	Arbeitsmethoden Genetik (Bio-GE 02) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 26.10.2020 Ende: 06.11.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314054	Laborpraktikum Genetik (Bio-GE 05) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2020 Ende: 31.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik

### Molekularbiologie/Biochemie (MB)

1312019	Einführung in die molekulare Mikrobiologie (Bio-MB 05) (V)	Borrero de Acuna, Jose; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1312021	Molekulare Mikrobiologie I (Kurs 1) (Bio-MB 05) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen	Beginn: 25.01.2021 Ende: 05.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie 287
1312033	Molekulare Mikrobiologie I (Kurs 2) (Bio-MB 05) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen	Beginn: 08.02.2021 Ende: 19.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssäle der Mikrobiologie 287
1312110	Molekulare Mikrobiologie I (Kurs 3) (Bio-MB 05) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen	Beginn: 22.02.2021 Ende: 05.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssäle der Mikrobiologie 287
1614014	Bioanalytische Methoden und Proteinfunktionsanalysen für Biologen (Kurs 2) (Bio-MB 06) (P)	Bilitewski, U.	Beginn: 01.02.2021 Ende: 12.02.2021 (Blockveranstaltung)

1614018	Bioanalytische Methoden und Proteinfunktionsanalysen für Biologen (Kurs 3) (Bio-MB 06) (P)	Bilitewski, U.	
1614045	Moderne biochemische Analyseverfahren (Bio-MB 06) (V)	Bilitewski, U.; Sasse, Florenz	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 046
1614137	Bioanalytische Methoden und Proteinfunktionsanalysen für Biologen (Kurs 1) (Bio-MB 06) (P)	Bilitewski, U.	Beginn: 11.01.2021 Ende: 22.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1311070	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Bio-MB 07) (Ü)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 15.03.2021 Ende: 26.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311170	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Bio-MB 07) (V)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 15.03.2021 Ende: 26.03.2021 08:00 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4 (MS4)

## Mikrobiologie (MI)

1312014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Kurs 1) (Bio-MI 01) (P)	Biedendieck, Rebekka; Bergmann, Simone; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 19.10.2020 Ende: 30.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsäle der Mikrobiologie
1312035	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Kurs 2) (Bio-MI 01) (P)	Biedendieck, Rebekka; Bergmann, Simone; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 02.11.2020 Ende: 13.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie
1312036	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Kurs 3) (Bio-MI 01) (P)	Biedendieck, Rebekka; Bergmann, Simone; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 16.11.2020 Ende: 27.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssäle der Mikrobiologie
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Bio-MI 01, BT-BP 09) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1  Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
1312051	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Kurs 4) (Bio-MI 01) (P)	Biedendieck, Rebekka; Bergmann, Simone; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 15.03.2021 Ende: 26.03.2021 (Blockveranstaltung)
1312018	Mikrobiologisches Seminar (Bio-MI 04) (S)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Beginn: 20.10.2020 Ende: 24.11.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 01.12.2020



Ende: 09.02.2021  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1312044 Allgemeine Mikrobiologie (Bio-MI 04, Bt-BM 01) (V) Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

## Zellbiologie (ZB)

1313035	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 1) (Bio-ZB 01) (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 30.11.2020 Ende: 04.12.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/5
1313040	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 2) (Bio-ZB 01) (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 07.12.2020 Ende: 11.12.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/5
1313097	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 5) (Bio-ZB 01) (Ü)	Meier, Jochen	Beginn: 08.02.2021 Ende: 12.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB 01, Bt-BP 08a, Ingenieure, Chem. Biologen) (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.2
1614149	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 3) (Bio-ZB 01) (Ü)	Winter, Barbara	Beginn: 25.01.2021 Ende: 29.01.2021 11:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614220	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 4) (Bio-ZB 01) (Ü)	Winter, Barbara	Beginn: 01.02.2021 Ende: 05.02.2021 11:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1311034	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie: Einführung in die Zellbiologie der Pflanzen (Bio-ZB 02) (V)	Hänsch, Robert Karl Martin; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1 (HU 1.1)
1311078	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs C+D) (Bio-ZB 02) (Ü)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 25.01.2021 Ende: 29.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311132	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs E+F) (Bio-ZB 02) (Ü)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 08.02.2021 Ende: 12.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311133	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (NUR bei Bedarf: Kurs G+H) (Bio-ZB 02) (Ü)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 15.02.2021 Ende: 19.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1,  
Seminarraum + Praktikumsräume

1311134	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs A+B) (Bio-ZB 02) (Ü)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 18.01.2021 Ende: 22.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311167	Zellbiologie der Pflanzen - Gentransfer und Fremdgenexpression (Bio-ZB 06) (S)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 07.12.2020 Ende: 11.12.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311168	Zellbiologie der Pflanzen - Gentransfer und Fremdgenexpression (Bio-ZB 06, Bt-BZ 01) (Ü)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 16.11.2020 Ende: 27.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1313090	Frühe Entwicklungsbiologie von Wirbeltieren (Bio-ZB 07) (V)	Köster, Reinhard	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1313091	Zebrafisch-Entwicklungsbiologie (Bio-ZB 07) (Ü)	Köster, Reinhard; Pose Mendéz, Sol Maria	Beginn: 01.02.2021 Ende: 12.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

## Schwerpunkt

## Zusatzqualifikationen Pflicht

## Zusatzqualifikationen Wahl

## Bachelorarbeit

## Master (2019)

## Metabolic modelling (Flexi-Modul) (Modulnr.: BL-STD3-60)

1615048	Metabolic modeling (S)	Hiller, Karsten; Schmidt- Hohagen, Kerstin	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 17:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
---------	------------------------	---	--

## Biochemie / Bioinformatik (BB) - Wahlpflicht

1614076	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 21, Bt-MP02) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Jostock, Thomas	Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1614154	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio- BB 21-1, Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	10:00 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: P005

1312078	Grundlagen der Strukturbio (Bio-BB 22/BT-MM05) (V)	Blankenfeldt, Wulf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.4
1614026	Proteinstrukturanalyse (Bio-BB 22) (S)	Blankenfeldt, Wulf	
1614138	Proteinstrukturanalyse (Grundlagen) (Bio-BB 22) (P)	Blankenfeldt, Wulf	Beginn: 08.03.2021 Ende: 19.03.2021 (Blockveranstaltung)
	Klausur BB24/CB11 Molekulare Biochemie (Koll)	Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 16:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1311108	Molekulare Biochemie (Bio-BB 24) (P)	Krauße, Jörn; Kruse, Tobias	10:00 - 17:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 7, Praktikumsraum BZ 076

### Biochemie / Bioinformatik (BB) - Schwerpunkt

1614016	Grundlagen der Immunologie (Bio-BB 27, Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Cicin-Sain, Luka; Engelmann, Susanne; Gereke, Marcus; Guzmán, María Belén; Hühn, Jochen; Jänsch, Lothar; Rand, Ulfert	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB 27, Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Voraussichtlicher Raum: RR 58.3
1615010	Angewandte Bioinformatik (Bio-BB 28, Bt-MM 06) (VÜ)	Wegner, Andre	Beginn: 20.10.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108  Beginn: 22.10.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
1615027	Angewandte Bioinformatik (Bio-BB 28) (P)	Wegner, Andre	Beginn: 11.01.2021 Ende: 22.01.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1311123	Stressmetabolismus der Pflanze (Bio-BB 29) (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 30.11.2020 Ende: 04.12.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311124	Stressmetabolismus der Pflanze (Bio-BB 29) (S)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 30.11.2020 Ende: 04.12.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311125	Stressmetabolismus der Pflanze (Bio-BB 29) (P)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 07.12.2020 Ende: 18.12.2020

10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Voraussichtlicher Raum:

1615033	Systembiologie (Bio-BB 30, CB 08, Bt-MZ 04, Bt-MM 07, Bt-MB 09) (VÜ)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	<p>Beginn: 08.12.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108</p> <p>Beginn: 17.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108</p>
1615034	Systembiologie (Bio-BB 30) (P)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	<p>Beginn: 22.02.2021 Ende: 05.03.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044</p>

### Genetik (GE) - Wahlpflicht

1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (Bio-GE 29) (V)	Andrée-Busch, Nicole; Brinkmann, Melanie; Hehl, Reinhard; Schmidt, Henning	<p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046</p>
1314118	Genetik der Viren (Bio-GE 29) (P) (P)	Andrée-Busch, Nicole; Brinkmann, Melanie	<p>Beginn: 09.11.2020 Ende: 20.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
1312088	Virologie (Bio-IB 26/Bio-GE 30) (V)	Brinkmann, Melanie; Rand, Ulfert	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.5</p>
1312089	Virologie (Bio-IB 26/Bio-GE30) (P)	Brinkmann, Melanie; Cicin-Sain, Luka; Rand, Ulfert; Viejo-Borbolla, Abel	<p>09:00 - 17:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:</p>
1314024	Einführung in die Entwicklungsbiologie und Entwicklungsgenetik (Bio-GE 21, Bt-MM02) (V)	Schnabel, Ralf	<p>Beginn: 09.11.2020 Ende: 20.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, Institut für Genetik, BZ 355</p>
1314079	Praktikum Entwicklungsbiologie (Bio-GE 21) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	<p>Beginn: 23.11.2020 Ende: 04.12.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 302</p>
1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (Bio-GE 29) (V)	Andrée-Busch, Nicole; Brinkmann, Melanie; Hehl, Reinhard; Schmidt, Henning	<p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046</p>
1314091	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (Bio-GE 24) (P)	Brandt, Ulrike; Fleißner, André; Schumann, Marcel	<p>Beginn: 11.01.2021 Ende: 05.02.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286</p>

1314095	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (Bio-GE 24) (V)	Fleißner, André	10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286
---------	--	-----------------	--

### Genetik (GE) - Schwerpunkt

1314090	Laborpraktikum Genetik (für Master) (Bio-GE 28) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2020 Ende: 31.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
---------	---	---	--

### Infektionsbiologie (IB) - Wahlpflicht

1312088	Virologie (Bio-IB 26/Bio-GE 30) (V)	Brinkmann, Melanie; Rand, Ulfert	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.5
1312089	Virologie (Bio-IB 26/Bio-GE30) (P)	Brinkmann, Melanie; Cicin-Sain, Luka; Rand, Ulfert; Viejo-Borbolla, Abel	09:00 - 17:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:
1312104	Biotechnologische Aspekte der Myxobakterien (Bio-IB 20A) (V)		
1312105	Myxobakterien als Wirkstoffproduzenten (Bio-IB 20A) (P)		
1312112	Myxobakterien als Wirkstoffproduzenten (Bio-IB 20A) (S)		
1312065	Mechanismen mikrobieller Pathogenität (Bio-IB 22) (S)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312066	Mechanismen mikrobieller Pathogenität (Bio-IB 22) (P)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312067	Zelluläre Mikrobiologie (Bio-IB 23) (V)	Bergmann, Simone; Steinert, Michael	Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 272
1312068	Zelluläre Mikrobiologie (Bio-IB 23) (P)	Bergmann, Simone; Steinert, Michael	
1312020	Medizinische Mikrobiologie (Bio-IB 29) (V)	Bergmann, Simone; Steinert, Michael	Beginn: 08.03.2021 Ende: 26.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R. 273
1312025	Medizinische Mikrobiologie (Bio-IB 29) (S)	Bergmann, Simone; Steinert, Michael	Beginn: 08.03.2021 Ende: 26.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R. 273

1312029	Medizinische Mikrobiologie (Bio-IB 29) (P)	Bergmann, Simone; Steinert, Michael	Beginn: 08.03.2021 Ende: 26.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R. 273
---------	--	--	--

### Infektionsbiologie (IB) - Schwerpunkt

1312082	Molekulare Immunologie (Bio-IB 24) (V)	Cicin-Sain, Luka; Flöß, Stefan; Heyner, Maxi; Hühn, Jochen; Jänsch, Lothar; Riese, Peggy; Schmitz, Ingo	
1312083	Molekulare Immunologie (Bio-IB 24) (S)	Cicin-Sain, Luka; Flöß, Stefan; Heyner, Maxi; Hühn, Jochen; Jänsch, Lothar; Riese, Peggy; Schmitz, Ingo	
1312084	Molekulare Immunologie (Bio-IB 24) (P)	Cicin-Sain, Luka; Flöß, Stefan; Heyner, Maxi; Hühn, Jochen; Jänsch, Lothar; Riese, Peggy; Schmitz, Ingo	
1312085	Molekulare Infektionsepidemiologie (Bio-IB 25) (V)	Flieger, Antje; Nübel, Ulrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 (Raum mit Beamertechnik für maximal 12 Teilnehmer)
1312086	Molekulare Infektionsepidemiologie (Bio-IB 25) (P)	Flieger, Antje	Beginn: 08.02.2021 Ende: 05.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1312087	Molekulare Infektionsepidemiologie (Bio-IB 25) (S)	Flieger, Antje; Nübel, Ulrich	
1312088	Virologie (Bio-IB 26/Bio-GE 30) (V)	Brinkmann, Melanie; Rand, Ulfert	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.5
1312089	Virologie (Bio-IB 26/Bio-GE30) (P)	Brinkmann, Melanie; Cicin-Sain, Luka; Rand, Ulfert; Viejo-Borbolla, Abel	09:00 - 17:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:

### Mikrobiologie (MI) - Wahlpflicht

1312057	Molekulare Mikrobiologie (Bio-MI 21) (P)	Moser, Jürgen	
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312080	Aktuelle Themen der theoretischen Mikrobiologie (Bio-MI 23) (S)	Dudek, Christian-Alexander; Jahn, Dieter	

1312081	Theoretische Mikrobiologie (Bio-MI 23) (P)	Jahn, Dieter	Beginn: 01.02.2021 Ende: 19.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
---------	--	--------------	--

### Mikrobiologie (MI) - Schwerpunkt

1312094	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (Bio-MI 24) (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Kucklick, Martin Andreas	
1312095	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (Bio-MI 24) (S)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Kucklick, Martin Andreas	
1312096	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (Bio-MI 24) (P)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 09.11.2020 Ende: 27.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1312059	Struktur und Funktion mikrobieller Lebensgemeinschaften (Bio-MI 25) (P)	Heuer, Holger; Pester, Michael; Pieper, Dietmar; Smalla, Kornelia	
1312060	Struktur und Funktion mikrobieller Lebensgemeinschaften (Bio-MI 25) (V)	Heuer, Holger; Pester, Michael; Pieper, Dietmar; Smalla, Kornelia	Di, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 046

### Zellbiologie (ZB) - Wahlpflicht

1313059	Neuronale Zellbiologie - Kurs 1 (Bio-ZB 21) (Ü)	Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 02.11.2020 Ende: 13.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/5
1614065	Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des ZNS - Kurs 2 (Bio-ZB 21) (Ü)	Namikawa, Kazuhiko	Beginn: 16.11.2020 Ende: 27.11.2020 11:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614129	Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des ZNS (Bio-ZB 21/Bt-MZ 01) (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Zagrebelsky Holz, Marta	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614153	Seminar Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des ZNS - Kurs 2 praktikumsbegleitend (Bio-ZB 21) (S)	Namikawa, Kazuhiko	Beginn: 16.11.2020 Ende: 27.11.2020 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005

### Zellbiologie (ZB) - Schwerpunkt

1614151	Gewebsentwicklung und Pathogenese (Bio-ZB 23) (Ü)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Namikawa, Kazuhiko; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
---------	---	--	--

1313009	Seminar Zelluläre Neurobiologie (Journal Club) (Bio-ZB 24) (S)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313072	Praktikum Zelluläre Neurobiologie (Bio-ZB 24) (P)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 01.03.2021 Ende: 26.03.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ176
1313073	Zelluläre Neurobiologie (Bio-ZB 24) (V)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta; Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 01.03.2021 Ende: 26.03.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1311139	Analyse von Molekülkomplexen - In vitro und In vivo (Bio-ZB 25) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	09:00 - 18:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1/ BZ Spielmannstr. 7, Praktikumsräume
1311140	Zellbiologie der Pflanzen (Bio-ZB 25) (S)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 02.10.2020 Ende: 26.03.2021 Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313031	Moleküle der Immunabwehr (Bio-ZB 29) (S)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.	
1614160	Immunabwehr, Genetik und Funktion von Antikörpern (Bio-ZB 29, Bt-MZ05) (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.	
1313033	RNA-Prozessierung bei humanen Erkrankungen (Bio-ZB 30) (S)	Hetsch, Florian; Meier, Jochen	
1313034	Pathophysiologie humaner Erkrankungen (Bio-ZB 30) (V)	Meier, Jochen	
1313103	Elektrophysiologie und Live Cell Imaging von pathogenen Genprodukten (Bio-ZB30) (P)	Meier, Jochen	Beginn: 11.01.2021 Ende: 05.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ -155/-156

## Zusatzqualifikationen

### Master-Arbeit

### Bachelor (2019)

### Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

1311081	Moderne Aspekte der Biologie (Bio-NAT 00) (RingVL)	Bergmann, Simone; Korte, Martin; Kruse, Tobias; Köster, Reinhard; Meier, Jochen; Mendel, Ralf - Rainer; Schallmeyer, Anett;	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020
---------	--	--	---



		Schnabel, Ralf; Steinert, Michael; Vences, Miguel	<p>Ende: 09.02.2021 Di, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich)</p>
1398002	Grundlagen der theoretischen Biologie (Bio-NAT 01) (V)	Hiller, Karsten; Wegner, Andre; Dudek, Christian-Alexander	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK11.3, PK11.2</p>
1398003	Übung Grundlagen der theoretischen Biologie (Bio-Nat 01) Kurs 1 (Ü)	Hiller, Karsten; Wegner, Andre	<p>Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 045/046</p>
1615045	Übung Grundlagen der theoretischen Biologie (Bio-Nat 01) Kurs 2 (Ü)	Hiller, Karsten; Wegner, Andre	<p>Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044</p>
1615046	Übung Grundlagen der theoretischen Biologie (Bio-Nat 01) Kurs 3 (Ü)	Hiller, Karsten; Wegner, Andre	<p>Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 045/046</p>
1615047	Übung Grundlagen der theoretischen Biologie (Bio-Nat 01) Kurs 4 (Ü)	Hiller, Karsten; Wegner, Andre	<p>Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044</p>
1411064	Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc. (OV)	Tamm, Matthias; Giere, Ulrike; Mieke, Monika; Tamm, Victoria	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2</p>
1412058	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen (S)	Tamm, Victoria	<p>Beginn: 01.03.2021 Ende: 25.03.2021 09:15 - 10:45 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1</p>
1412059	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biologen (P)	Tamm, Victoria	<p>Beginn: 01.03.2021 Ende: 25.03.2021 11:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Labor 208,222,226</p>
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	<p>Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3</p>

1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (OV)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ?
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1601006	Ethik (Bio-NAT 06) (S)	Fleißner, André; Oostlander, Anne	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 20.10.2020 Ende: 24.11.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 01.12.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1614020	Ethik und Informationskompetenz (Bio-NAT 06) (RingVL)	Bath, Corinna; Bergmann, Simone; Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Steinert, Michael; Steyer, Timo; Vauti, Franz; Vieregge, Thomas; Wahrig, Bettina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
---------	---	--	---

## Biodiversität (BD)

1313014	Grundpraktikum Zoologie (Gruppe 1) (Bio-BD 02) (P)	Korte, Martin; Vences, Miguel	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: (MS), 1.OG.
1313017	Grundpraktikum Zoologie (Gruppe 2) (Bio-BD 02) (P)	Korte, Martin; Vences, Miguel	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: (MS) R. 120 A
1313021	Grundvorlesung Zoologie (Bio-BD 02) (V)	Korte, Martin; Vences, Miguel	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313089	Grundpraktikum Zoologie (Gruppe 3) (Bio-BD 02) (P)	Korte, Martin; Vences, Miguel	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Rm. 120 A
1311098	Moose und Farne (Bio-BD 03) (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:15 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 1.Wo: HU1.1, 2.Wo: HU1.1, Humboldtstr. 1
1311102	Archegoniaten: Moose und Farne (Bio-BD 03) (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311165	Geobotanik: Vegetationsökologie von Mitteleuropa (Bio-BD 04) (V)	Brandes, Dietmar	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1 (HU 1.1)
1311050	Photosynthese (Bio-BD 09) (P)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 18.01.2021 Ende: 29.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311083	Photosynthese (Bio-BD 09) (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 11.01.2021 Ende: 15.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

1313006	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 1) (Bio-BD 11) (S)	Meier, Jochen	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313008	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 2) (Bio-BD 11) (S)	Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8, Raum 108 1.OG
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (Bio-BD 11) (V)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313044	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 3) (Bio-BD 11) (S)	Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1313060	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 4) (Bio-BD 11) (S)	Korte, Martin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 155

**Genetik (GE)**

1314022	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum (Kurs A) (Bio-GE 01) (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314023	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum (Kurs B) (Bio-GE 01) (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 01.03.2021 Ende: 12.03.2021 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314058	Kleines genetisches Praktikum (Kurs A) (Bio-GE 01) (Ü)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314059	Kleines genetisches Praktikum (Kurs B) (Bio-GE 01) (Ü)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.03.2021 Ende: 12.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
	Klausur GE02 Methoden der Molekulargenetik (Koll)	Schmidt, Henning	Beginn: 07.12.2020 Ende: 07.12.2020 Mo, 10:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1314056	Methoden der Molekulargenetik (Bio-GE 02) (V)	Schmidt, Henning	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.4
1314114	Arbeitsmethoden Genetik Kurs 6 (Bio-GE02) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	

1314115	Arbeitsmethoden Genetik Kurs 7 (Bio-GE02) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	
1314116	Arbeitsmethoden Genetik Kurs 8 (Bio-GE02) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	
1314054	Laborpraktikum Genetik (Bio-GE 05) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2020 Ende: 31.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
<b>Molekularbiologie/Biochemie (MB)</b>			
1312019	Einführung in die molekulare Mikrobiologie (Bio-MB 05) (V)	Borrero de Acuna, Jose; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1312021	Molekulare Mikrobiologie I (Kurs 1) (Bio-MB 05) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen	Beginn: 25.01.2021 Ende: 05.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie 287
1312033	Molekulare Mikrobiologie I (Kurs 2) (Bio-MB 05) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen	Beginn: 08.02.2021 Ende: 19.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssäle der Mikrobiologie 287
1312110	Molekulare Mikrobiologie I (Kurs 3) (Bio-MB 05) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen	Beginn: 22.02.2021 Ende: 05.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssäle der Mikrobiologie 287
1311070	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Bio-MB 07) (Ü)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 15.03.2021 Ende: 26.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311170	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Bio-MB 07) (V)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 15.03.2021 Ende: 26.03.2021 08:00 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4 (MS4)
1614014	Bioanalytische Methoden und Proteinfunktionsanalysen für Biologen (Kurs 2) (Bio-MB 06) (P)	Bilitewski, U.	Beginn: 01.02.2021 Ende: 12.02.2021 (Blockveranstaltung)
1614045	Moderne biochemische Analyseverfahren (Bio-MB 06) (V)	Bilitewski, U.; Sasse, Florenz	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 046
1614137	Bioanalytische Methoden und Proteinfunktionsanalysen für Biologen (Kurs 1) (Bio-MB 06) (P)	Bilitewski, U.	Beginn: 11.01.2021 Ende: 22.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

**Mikrobiologie (MI)**

1312014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Kurs 1) (Bio-MI 01) (P)	Biedendieck, Rebekka; Bergmann, Simone; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 19.10.2020 Ende: 30.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsäle der Mikrobiologie
1312035	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Kurs 2) (Bio-MI 01) (P)	Biedendieck, Rebekka; Bergmann, Simone; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 02.11.2020 Ende: 13.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie
1312036	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Kurs 3) (Bio-MI 01) (P)	Biedendieck, Rebekka; Bergmann, Simone; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 16.11.2020 Ende: 27.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssäle der Mikrobiologie
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Bio-MI 01, BT-BP 09) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1  Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
1312051	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Kurs 4) (Bio-MI 01) (P)	Biedendieck, Rebekka; Bergmann, Simone; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 15.03.2021 Ende: 26.03.2021 (Blockveranstaltung)
1312018	Mikrobiologisches Seminar (Bio-MI 04) (S)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Beginn: 20.10.2020 Ende: 24.11.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 01.12.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1312044	Allgemeine Mikrobiologie (Bio-MI 04, Bt-BM 01) (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

**Zellbiologie (ZB)**

1313035	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 1) (Bio-ZB 01) (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 30.11.2020 Ende: 04.12.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/5
1313040	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 2) (Bio-ZB 01) (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 07.12.2020 Ende: 11.12.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/5

1313094	Seminar zum Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 1) (Bio-ZB 01) (S)	Rothkegel, Martin	
1313095	Seminar zum Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 2) (Bio-ZB 01) (S)	Rothkegel, Martin	
1313097	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 5) (Bio-ZB 01) (Ü)	Meier, Jochen	Beginn: 08.02.2021 Ende: 12.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1313098	Seminar zum Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 5) (Bio-ZB 01) (S)	Meier, Jochen	Beginn: 08.02.2021 Ende: 12.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8, Raum 108
1313100	Seminar zum Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 3) (Bio-ZB 01) (S)	Winter, Barbara	Beginn: 25.01.2021 Ende: 29.01.2021 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1313101	Seminar zum Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 4) (Bio-ZB 01) (S)	Winter, Barbara	Beginn: 01.02.2021 Ende: 05.02.2021 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB 01, Bt-BP 08a, Ingenieure, Chem. Biologen) (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.2
1614149	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 3) (Bio-ZB 01) (Ü)	Winter, Barbara	Beginn: 25.01.2021 Ende: 29.01.2021 11:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614220	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 4) (Bio-ZB 01) (Ü)	Winter, Barbara	Beginn: 01.02.2021 Ende: 05.02.2021 11:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1311034	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie: Einführung in die Zellbiologie der Pflanzen (Bio-ZB 02) (V)	Hänsch, Robert Karl Martin; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1 (HU 1.1)
1311078	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs C+D) (Bio-ZB 02) (Ü)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 25.01.2021 Ende: 29.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311132	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs E+F) (Bio-ZB 02) (Ü)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 08.02.2021 Ende: 12.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume

1311133	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (NUR bei Bedarf: Kurs G+H) (Bio-ZB 02) (Ü)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 15.02.2021 Ende: 19.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311134	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs A+B) (Bio-ZB 02) (Ü)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 18.01.2021 Ende: 22.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311167	Zellbiologie der Pflanzen - Gentransfer und Fremdgenexpression (Bio-ZB 06) (S)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 07.12.2020 Ende: 11.12.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311168	Zellbiologie der Pflanzen - Gentransfer und Fremdgenexpression (Bio-ZB 06, Bt-BZ 01) (Ü)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 16.11.2020 Ende: 27.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1313090	Frühe Entwicklungsbiologie von Wirbeltieren (Bio-ZB 07) (V)	Köster, Reinhard	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1313091	Zebrafisch-Entwicklungsbiologie (Bio-ZB 07) (Ü)	Köster, Reinhard; Pose Mendéz, Sol Maria	Beginn: 01.02.2021 Ende: 12.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

**Schwerpunkt****Zusatzqualifikationen Pflicht****Zusatzqualifikationen Wahl****Bachelorarbeit****Master (BPO 2016)****Biochemie / Bioinformatik (BB) - Wahlpflicht**

1614076	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 21, Bt-MP02) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Jostock, Thomas	Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1614154	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 21-1, Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	10:00 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: P005
1312078	Grundlagen der Strukturbiologie (Bio-BB 22/BT-MM05) (V)	Blankenfeldt, Wulf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.4
1614138	Proteinstrukturanalyse (Grundlagen) (Bio-BB 22) (P)	Blankenfeldt, Wulf	Beginn: 08.03.2021 Ende: 19.03.2021



(Blockveranstaltung)

1311108	Molekulare Biochemie (Bio-BB 24) (P)	Krauße, Jörn; Kruse, Tobias	10:00 - 17:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 7, Praktikumsraum BZ 076
---------	--------------------------------------	-----------------------------	---

**Biochemie / Bioinformatik (BB) - Schwerpunkt**

1614016	Grundlagen der Immunologie (Bio-BB 27, Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Cicin-Sain, Luka; Engelmann, Susanne; Gereke, Marcus; Guzmán, María Belén; Hühn, Jochen; Jänsch, Lothar; Rand, Ulfert	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB 27, Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Voraussichtlicher Raum: RR 58.3
1615010	Angewandte Bioinformatik (Bio-BB 28, Bt-MM 06) (VÜ)	Wegner, Andre	Beginn: 20.10.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108  Beginn: 22.10.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
1615027	Angewandte Bioinformatik (Bio-BB 28) (P)	Wegner, Andre	Beginn: 11.01.2021 Ende: 22.01.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1311123	Stressmetabolismus der Pflanze (Bio-BB 29) (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 30.11.2020 Ende: 04.12.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311124	Stressmetabolismus der Pflanze (Bio-BB 29) (S)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 30.11.2020 Ende: 04.12.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311125	Stressmetabolismus der Pflanze (Bio-BB 29) (P)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 07.12.2020 Ende: 18.12.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615033	Systembiologie (Bio-BB 30, CB 08, Bt-MZ 04, Bt-MM 07, Bt-MB 09) (VÜ)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 08.12.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108  Beginn: 17.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108

1615034	Systembiologie (Bio-BB 30) (P)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 22.02.2021 Ende: 05.03.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044
---------	--------------------------------	---	---

### Genetik (GE) - Wahlpflicht

1314024	Einführung in die Entwicklungsbiologie und Entwicklungsgenetik (Bio-GE 21, Bt-MM02) (V)	Schnabel, Ralf	Beginn: 09.11.2020 Ende: 20.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, Institut für Genetik, BZ 355
1314079	Praktikum Entwicklungsbiologie (Bio-GE 21) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 23.11.2020 Ende: 04.12.2020 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 302
1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (Bio-GE 29) (V)	Andrée-Busch, Nicole; Brinkmann, Melanie; Hehl, Reinhard; Schmidt, Henning	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314091	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (Bio-GE 24) (P)	Brandt, Ulrike; Fleißner, André; Schumann, Marcel	Beginn: 11.01.2021 Ende: 05.02.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314095	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (Bio-GE 24) (V)	Fleißner, André	10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

### Genetik (GE) - Schwerpunkt

1314090	Laborpraktikum Genetik (für Master) (Bio-GE 28) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2020 Ende: 31.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
---------	---	---	--

### Infektionsbiologie (IB) - Wahlpflicht

1312104	Biotechnologische Aspekte der Myxobakterien (Bio-IB 20A) (V)		
1312105	Myxobakterien als Wirkstoffproduzenten (Bio-IB 20A) (P)		
1312065	Mechanismen mikrobieller Pathogenität (Bio-IB 22) (S)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312066	Mechanismen mikrobieller Pathogenität (Bio-IB 22) (P)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	

1312067	Zelluläre Mikrobiologie (Bio-IB 23) (V)	Bergmann, Simone; Steinert, Michael	Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 272
1312068	Zelluläre Mikrobiologie (Bio-IB 23) (P)	Bergmann, Simone; Steinert, Michael	
1312020	Medizinische Mikrobiologie (Bio-IB 29) (V)	Bergmann, Simone; Steinert, Michael	Beginn: 08.03.2021 Ende: 26.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R. 273
1312025	Medizinische Mikrobiologie (Bio-IB 29) (S)	Bergmann, Simone; Steinert, Michael	Beginn: 08.03.2021 Ende: 26.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R. 273
1312029	Medizinische Mikrobiologie (Bio-IB 29) (P)	Bergmann, Simone; Steinert, Michael	Beginn: 08.03.2021 Ende: 26.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R. 273

### Infektionsbiologie (IB) - Schwerpunkt

1312082	Molekulare Immunologie (Bio-IB 24) (V)	Cicin-Sain, Luka; Flöß, Stefan; Heyner, Maxi; Hühn, Jochen; Jänsch, Lothar; Riese, Peggy; Schmitz, Ingo	
1312083	Molekulare Immunologie (Bio-IB 24) (S)	Cicin-Sain, Luka; Flöß, Stefan; Heyner, Maxi; Hühn, Jochen; Jänsch, Lothar; Riese, Peggy; Schmitz, Ingo	
1312084	Molekulare Immunologie (Bio-IB 24) (P)	Cicin-Sain, Luka; Flöß, Stefan; Heyner, Maxi; Hühn, Jochen; Jänsch, Lothar; Riese, Peggy; Schmitz, Ingo	
1312085	Molekulare Infektionsepidemiologie (Bio-IB 25) (V)	Flieger, Antje; Nübel, Ulrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 (Raum mit Beamertechnik für maximal 12 Teilnehmer)
1312086	Molekulare Infektionsepidemiologie (Bio-IB 25) (P)	Flieger, Antje	Beginn: 08.02.2021 Ende: 05.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1312087	Molekulare Infektionsepidemiologie (Bio-IB 25) (S)	Flieger, Antje; Nübel, Ulrich	
1312088	Virologie (Bio-IB 26/Bio-GE 30) (V)	Brinkmann, Melanie; Rand, Ulfert	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.5

1312089	Virologie (Bio-IB 26/Bio-GE30) (P)	Brinkmann, Melanie; Cicin-Sain, Luka; Rand, Ulfert; Viejo-Borbolla, Abel	09:00 - 17:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:
---------	------------------------------------	--	--

### Mikrobiologie (MI) - Wahlpflicht

1312057	Molekulare Mikrobiologie (Bio-MI 21) (P)	Moser, Jürgen	
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312080	Aktuelle Themen der theoretischen Mikrobiologie (Bio-MI 23) (S)	Dudek, Christian-Alexander; Jahn, Dieter	
1312081	Theoretische Mikrobiologie (Bio-MI 23) (P)	Jahn, Dieter	Beginn: 01.02.2021 Ende: 19.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

### Mikrobiologie (MI) - Schwerpunkt

1312094	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (Bio-MI 24) (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Kucklick, Martin Andreas	
1312095	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (Bio-MI 24) (S)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Kucklick, Martin Andreas	
1312096	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (Bio-MI 24) (P)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 09.11.2020 Ende: 27.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1312059	Struktur und Funktion mikrobieller Lebensgemeinschaften (Bio-MI 25) (P)	Heuer, Holger; Pester, Michael; Pieper, Dietmar; Smalla, Kornelia	
1312060	Struktur und Funktion mikrobieller Lebensgemeinschaften (Bio-MI 25) (V)	Heuer, Holger; Pester, Michael; Pieper, Dietmar; Smalla, Kornelia	Di, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 046

### Zellbiologie (ZB) - Wahlpflicht

1313059	Neuronale Zellbiologie - Kurs 1 (Bio-ZB 21) (Ü)	Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 02.11.2020 Ende: 13.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/5
1614065	Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des ZNS - Kurs 2 (Bio-ZB 21) (Ü)	Namikawa, Kazuhiko	Beginn: 16.11.2020 Ende: 27.11.2020 11:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005

1614129	Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des ZNS (Bio-ZB 21/Bt-MZ 01) (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Zagrebelsky Holz, Marta	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614153	Seminar Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des ZNS - Kurs 2 praktikumsbegleitend (Bio-ZB 21) (S)	Namikawa, Kazuhiko	Beginn: 16.11.2020 Ende: 27.11.2020 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005

## Zellbiologie (ZB) - Schwerpunkt

1614151	Gewebsentwicklung und Pathogenese (Bio-ZB 23) (Ü)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Namikawa, Kazuhiko; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1313009	Seminar Zelluläre Neurobiologie (Journal Club) (Bio-ZB 24) (S)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313072	Praktikum Zelluläre Neurobiologie (Bio-ZB 24) (P)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 01.03.2021 Ende: 26.03.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ176
1313073	Zelluläre Neurobiologie (Bio-ZB 24) (V)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta; Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 01.03.2021 Ende: 26.03.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1311139	Analyse von Molekülkomplexen - In vitro und In vivo (Bio-ZB 25) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	09:00 - 18:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1/ BZ Spielmannstr. 7, Praktikumsräume
1311140	Zellbiologie der Pflanzen (Bio-ZB 25) (S)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 02.10.2020 Ende: 26.03.2021 Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313031	Moleküle der Immunabwehr (Bio-ZB 29) (S)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.	
1614160	Immunabwehr, Genetik und Funktion von Antikörpern (Bio-ZB 29, Bt-MZ05) (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.	
1313103	Elektrophysiologie und Live Cell Imaging von pathogenen Genprodukten (Bio-ZB30) (P)	Meier, Jochen	Beginn: 11.01.2021 Ende: 05.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ -155/-156

## Zusatzqualifikationen

### Master-Arbeit

## Biotechnologie

### Master (ab WS 14/15)

#### Pflichtteil

1614076	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 21, Bt-MP02) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Jostock, Thomas	Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1614154	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB 21-1, Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	10:00 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: P005
1614215	Seminar Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bt-MP02, Msc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1413076	Biophysikalische Chemie (inkl. natürliche und künstliche Lichtsammelsysteme) (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Hasché, Frédéric; Özaskan, Mehtap	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1614216	Weißer Biotechnologie (Bt-MP 03) (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541048	Thermische Verfahrenstechnik 1 Labor (BT) (L)	Scholl, Stephan	
2541060	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)

#### Wahlpflichtteil A

1313048	BT-MZ 01: Neuronale Zellbiologie (P)	Namikawa, Kazuhiko	
1614129	Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des ZNS (Bio-ZB 21/Bt-MZ 01) (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Zagrebelsky Holz, Marta	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1311160	MZ 02 Biochemische Zellbiologie der filamentösen Pilze (S)	Kruse, Tobias	Beginn: 02.11.2020 Ende: 13.11.2020 08:30 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 7, Praktikumsraum BZ 076
1311161	MZ 02 Biochemische Zellbiologie der filamentösen Pilze (P)	Kruse, Tobias	Beginn: 02.11.2020 Ende: 13.11.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 7,  
Praktikumsraum BZ 076

1614016	Grundlagen der Immunologie (Bio-BB 27, Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Cicin-Sain, Luka; Engelmann, Susanne; Gereke, Marcus; Guzmán, María Belén; Hühn, Jochen; Jänsch, Lothar; Rand, Ulfert	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB 27, Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Schubert, Maren	Voraussichtlicher Raum: RR 58.3
1615033	Systembiologie (Bio-BB 30, CB 08, Bt-MZ 04, Bt-MM 07, Bt-MB 09) (VÜ)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 08.12.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108  Beginn: 17.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
1615037	Bt- MZ04, Bt-MM07, Bt-MB09 Praktikum Systembiologie für Studierende der Biotechnologie (P)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 22.02.2021 Ende: 05.03.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044
1614160	Immunabwehr, Genetik und Funktion von Antikörpern (Bio-ZB 29, Bt-MZ05) (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.	
1614161	BT-MZ05 Praktikum (P)	Rottner, Klemens	
1614151	Gewebsentwicklung und Pathogenese (Bio-ZB 23) (Ü)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Namikawa, Kazuhiko; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1601003	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1601004	Enzym-Engineering (S)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1601005	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (V)	Schallmeyer, Anett	

### Wahlpflichtteil B

1314067	Molekulargenetik für Biotechnologen (Master-Studiengang) (P)	Hehl, Reinhard	
1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (Bio-GE 29) (V)	Andrée-Busch, Nicole; Brinkmann, Melanie; Hehl, Reinhard; Schmidt, Henning	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

1314024	Einführung in die Entwicklungsbiologie und Entwicklungs-genetik (Bio-GE 21, Bt-MM02) (V)	Schnabel, Ralf	<p>Beginn: 09.11.2020          Ende: 20.11.2020          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: Biozentrum,          Institut für Genetik, BZ 355</p>
1314079	Praktikum Entwicklungsbiologie (Bio-GE 21) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	<p>Beginn: 23.11.2020          Ende: 04.12.2020          10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: BZ 302</p>
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	<p>Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.          272</p>
1312075	Laborpraktikum zur Molekularen Mikrobiologie (L)	Moser, Jürgen	
1312078	Grundlagen der Strukturbio-logie (Bio-BB 22/BT-MM05) (V)	Blankenfeldt, Wulf	<p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 19.4</p>
1312079	Strukturbio-logie Praktikum mit Seminar (Bt-MM05) (P)	Blankenfeldt, Wulf	
1615010	Angewandte Bioinformatik (Bio-BB 28, Bt-MM 06) (VÜ)	Wegner, Andre	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 01.12.2020          Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 10.12.2020          Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108</p>
1615030	Bt MM 06 Angewandte Bioinformatik (P) (P)	Wegner, Andre	<p>Beginn: 11.01.2021          Ende: 22.01.2021          10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: BRICS 044</p>
1615033	Systembiologie (Bio-BB 30, CB 08, Bt-MZ 04, Bt-MM 07, Bt-MB 09) (VÜ)	Wegner, Andre; Schmidt- Hohagen, Kerstin	<p>Beginn: 08.12.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108</p> <p>Beginn: 17.12.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108</p>
1615037	Bt- MZ04, Bt-MM07, Bt-MB09 Praktikum Systembiologie für Studierende der Biotechnologie (P)	Wegner, Andre; Schmidt- Hohagen, Kerstin	<p>Beginn: 22.02.2021          Ende: 05.03.2021          10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044</p>
1314105	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (V)	Fleißner, André	<p>Beginn: 11.01.2021          Ende: 22.01.2021          10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286</p>



1314106	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (P)	Brandt, Ulrike; Fleißner, André	Beginn: 25.01.2021 Ende: 05.02.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
---------	--	---------------------------------	--

1601003	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus
---------	---	--

1601004	Enzym-Engineering (S)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus
---------	-----------------------	--

1601005	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (V)	Schallmeyer, Anett
---------	---	--------------------

### Wahlpflichtteil C

2521042	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (VÜ)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Puckhaber, Daniel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
---------	---	--	--

2521043	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (P)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Finke, Jan Henrik; Puckhaber, Daniel
---------	--	---

2526065	Labor Angewandte Mikrobiologie 2 (L)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.
---------	--------------------------------------	--------------------------------

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---	-------------------------------------

2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---	-------------------------------------

1414013	Chemische Reaktionstechnik Vorlesung (V)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap; Janssen, Marek	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
---------	--	---	--

1414088	Praktikum Technische Chemie (Biotechnologie, MSc) (P)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap; Janssen, Marek
---------	---	---

1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
---------	--------------------------	-------------------------	---

1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.023F
---------	---	-------------------------	---

1615033	Systembiologie (Bio-BB 30, CB 08, Bt-MZ 04, Bt-MM 07, Bt-MB 09) (VÜ)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 08.12.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
---------	--	---	--

Beginn: 17.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
---

Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108

1615037	Bt- MZ04, Bt-MM07, Bt-MB09 Praktikum Systembiologie für Studierende der Biotechnologie (P)	Wegner, Andre; Schmidt- Hohagen, Kerstin	Beginn: 22.02.2021 Ende: 05.03.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044
1601003	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (P)	Schallmey, Anett; Schallmey, Marcus	
1601004	Enzym-Engineering (S)	Schallmey, Anett; Schallmey, Marcus	
1601005	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (V)	Schallmey, Anett	

**Schlüsselkompetenzen**

1614194	Berufsvorbereitungsseminar Master (S)	Rau, Udo; Vauti, Franz
---------	---------------------------------------	------------------------

**Bachelor (PO 2013)****Bt-BP Pflichtmodule**

1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (OV)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411058	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologie (SP-kS) (P)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 01.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Erster Durchgang  Beginn: 08.03.2021 Ende: 11.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Zweiter Durchgang
1412061	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biotechnologen (S)	Grunenberg, Jörg	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412066	Organische Chemie (Praktikum) f. BSc-Biotechnologen (P)	Werz, Daniel B.	Do, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2
			Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Raum HR30.1
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1
			Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2
			Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1413051	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2
1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Schendel, André	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (OV)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ?
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 20.10.2020

			Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
1614062	Bt-BP 08: Kurs 1-3 Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Beginn: 22.02.2021 Ende: 05.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05
			Beginn: 08.03.2021 Ende: 19.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05
			Beginn: 22.03.2021 Ende: 01.04.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB 01, Bt-BP 08a, Ingenieure, Chem. Biologen) (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.2
1614062	Bt-BP 08: Kurs 1-3 Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Beginn: 22.02.2021 Ende: 05.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05
			Beginn: 08.03.2021 Ende: 19.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05

			Beginn: 22.03.2021 Ende: 01.04.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05
1312047	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Biotechnologie /Bioingenieurwesen, Teil Bt-BP09) (P)	Bergmann, Simone; Biedendieck, Rebekka; Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 30.11.2020 Ende: 11.12.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie  Beginn: 11.01.2021 Ende: 22.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie (2 Kurse laufen parallel)  Beginn: 25.01.2021 Ende: 05.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie 273  Beginn: 08.02.2021 Ende: 19.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie 273
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Bio-MI 01, BT-BP 09) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1  Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3
1614108	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1a für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1a) (P)	Heine, Markus; Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 11.01.2021 Ende: 22.01.2021 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 0004/005
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Heine, Markus; Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3
1614113	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1b für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1b) (P)	Heine, Markus; Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 11.01.2021 Ende: 22.01.2021 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P 004/005
1614114	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1c für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1c) (P)	Heine, Markus; Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 11.01.2021 Ende: 22.01.2021 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008

2511009	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (Ü)	Dierke, Hanno; Tutsch, Rainer	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2 (alternativ PK 11.x)
2511017	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2 (alternativ PK 11.x)

### Bt-BZ Wahlpflicht Angewandte Zellbiologie

1311136	BZ 01 Pflanzenzellen als Bioreaktoren I (P)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 26.10.2020 Ende: 06.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1313063	Bt-BZ 03: Zellbiologisches Seminar (S)	Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin	
1313064	Bt-BZ 03: Zellarchitektur (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

### Bt-BM Wahlpflicht Angewandte Molekularbiologie

1312044	Allgemeine Mikrobiologie (Bio-MI 04, Bt-BM 01) (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1614098	Angewandte Molekularbiologie (Praktikum BT-BM 01a, BSc Biotechnologie) Kurs für 12 Teilnehmer (P)	Biedendieck, Rebekka; Dübel, Stefan; Hust, Michael; Moser, Jürgen; Schubert, Maren	Beginn: 08.02.2021 Ende: 26.02.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614166	Angewandte Molekularbiologie (Praktikum BT-BM 01b, BSc Biotechnologie) Kurs für 6 Teilnehmer (P)	Biedendieck, Rebekka; Dübel, Stefan; Hust, Michael; Moser, Jürgen; Schubert, Maren	Beginn: 08.02.2021 Ende: 26.02.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1314066	Molekulargenetik für Biotechnologen (Bachelor-Studiengang) Kurs A (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 23.11.2020 Ende: 04.12.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286
1314096	Molekulargenetik für Biotechnologen (Bachelor-Studiengang) Kurs B (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 07.12.2020 Ende: 18.12.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

### Bt-BB Wahlpflicht Bioprozesstechnik

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Biedendieck, Rebekka; Spieß, Antje C.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1614079	Aufarbeitung biotechnologischer Prozesse (Praktikum Bt-BB 02) f. Bachelor-Studiengang Biotechnologie (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 30.11.2020 Ende: 18.12.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005

1614112	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (Bt-BB 02) (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521002	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (V)	Kwade, Arno; Ivanov, Dimitri	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2521023	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (Ü)	Kwade, Arno; Ivanov, Dimitri	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526063	BT-BB 02 Praktikum Bioverfahrenstechnik (P)	Dohnt, Katrin	

### Bt-BS Schlüsselkompetenzen

1614203	Berufsvorbereitungsmodul BSc Biotechnologie (Bt-BS 02) (S)	Rau, Udo; Vauti, Franz	
---------	--	------------------------	--

### Bachelor (PO 2017)

#### Bt-BP Pflichtmodule

1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (OV)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411058	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologie (SP-kS) (P)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 01.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Erster Durchgang
			Beginn: 08.03.2021 Ende: 11.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Zweiter Durchgang
1412061	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biotechnologen (S)	Grunenberg, Jörg	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412066	Organische Chemie (Praktikum) f. BSc-Biotechnologen (P)	Werz, Daniel B.	Do, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

1413051	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2
1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Schendel, André	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (OV)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ?
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
1614062	Bt-BP 08: Kurs 1-3 Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	Köster, Reinhard; Winter, Barbara	<p>Beginn: 22.02.2021          Ende: 05.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05</p> <p>Beginn: 08.03.2021          Ende: 19.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05</p> <p>Beginn: 22.03.2021          Ende: 01.04.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05</p>
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB 01, Bt-BP 08a, Ingenieure, Chem. Biologen) (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: PK 11.2</p>
1312047	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Biotechnologie /Bioingenieurwesen, Teil Bt-BP09) (P)	Bergmann, Simone; Biedendieck, Rebekka; Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	<p>Beginn: 30.11.2020          Ende: 11.12.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie</p> <p>Beginn: 11.01.2021          Ende: 22.01.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie (2 Kurse laufen parallel)</p> <p>Beginn: 25.01.2021          Ende: 05.02.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie 273</p> <p>Beginn: 08.02.2021          Ende: 19.02.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie 273</p>
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Bio-MI 01, BT-BP 09) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: PK 11.1</p> <p>Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)</p>
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmey, Anett	<p>Beginn: 26.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: PK 11.3</p>
1614108	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1a für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1a) (P)	Heine, Markus; Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	<p>Beginn: 11.01.2021          Ende: 22.01.2021          08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: BZ 0004/005</p>

1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Heine, Markus; Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3
1614113	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1b für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1b (P))	Heine, Markus; Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 11.01.2021 Ende: 22.01.2021 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P 004/005
1614114	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1c für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1c) (P)	Heine, Markus; Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 11.01.2021 Ende: 22.01.2021 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
2511009	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (Ü)	Dierke, Hanno; Tutsch, Rainer	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2 (alternativ PK 11.x)
2511017	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2 (alternativ PK 11.x)
1614062	Bt-BP 08: Kurs 1-3 Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Beginn: 22.02.2021 Ende: 05.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05  Beginn: 08.03.2021 Ende: 19.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05  Beginn: 22.03.2021 Ende: 01.04.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05

### Bt-BZ Wahlpflicht Angewandte Zellbiologie

1311136	BZ 01 Pflanzenzellen als Bioreaktoren I (P)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 26.10.2020 Ende: 06.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1313063	Bt-BZ 03: Zellbiologisches Seminar (S)	Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin	
1313064	Bt-BZ 03: Zellarchitektur (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

### Bt-BM Wahlpflicht Angewandte Molekularbiologie

1312044	Allgemeine Mikrobiologie (Bio-MI 04, Bt-BM 01) (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
---------	--	--	---

1614098	Angewandte Molekularbiologie (Praktikum BT-BM 01a, BSc Biotechnologie) Kurs für 12 Teilnehmer (P)	Biedendieck, Rebekka; Dübel, Stefan; Hust, Michael; Moser, Jürgen; Schubert, Maren	Beginn: 08.02.2021 Ende: 26.02.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614166	Angewandte Molekularbiologie (Praktikum BT-BM 01b, BSc Biotechnologie) Kurs für 6 Teilnehmer (P)	Biedendieck, Rebekka; Dübel, Stefan; Hust, Michael; Moser, Jürgen; Schubert, Maren	Beginn: 08.02.2021 Ende: 26.02.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
	Klausur BT-BM02 Grundlagen der Molekulargenetik (Koll)	Hehl, Reinhard	(wöchentlich)  Beginn: 12.01.2021 Ende: 12.01.2021 Di, 10:00 - 14:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1314066	Molekulargenetik für Biotechnologen (Bachelor-Studiengang) Kurs A (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 23.11.2020 Ende: 04.12.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286
1314096	Molekulargenetik für Biotechnologen (Bachelor-Studiengang) Kurs B (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 07.12.2020 Ende: 18.12.2020 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

### Bt-BB Wahlpflicht Bioprozesstechnik

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Biedendieck, Rebekka; Spieß, Antje C.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1614079	Aufarbeitung biotechnologischer Prozesse (Praktikum Bt-BB 02) f. Bachelor-Studiengang Biotechnologie (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 30.11.2020 Ende: 18.12.2020 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005
1614112	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (Bt-BB 02) (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526063	BT-BB 02 Praktikum Bioverfahrenstechnik (P)	Dohnt, Katrin	
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521023	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (Ü)	Kwade, Arno; Ivanov, Dimitri	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Bt-BS Schlüsselkompetenzen

1614022	Outbreak - Das Planspiel für vernetztes Denken in der Infektionsbiologie (B)	Steinert, Michael	
1614023	Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht (§15 GenTSV) (S)	Steinert, Michael	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 04.11.2020          Ende: 04.11.2020          Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin)          synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 18.11.2020          Ende: 18.11.2020          Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin)          synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 02.12.2020          Ende: 02.12.2020          Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin)          synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 16.12.2020          Ende: 16.12.2020          Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin)          synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 13.01.2021          Ende: 13.01.2021          Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin)          synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 27.01.2021          Ende: 27.01.2021          Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin)          synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 10.02.2021          Ende: 10.02.2021          Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin)          synchrone online-Lehrveranstaltung</p>
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
9001002	Entrepreneurship Spring School (S)	Asghari, Reza	
1614203	Berufsvorbereitungsmodul BSc Biotechnologie (Bt-BS 02) (S)	Rau, Udo; Vauti, Franz	

## Chemie

### Bachelor (PO 06/07)

#### Modelle in der Chemie (Modulnr.: CHE-OC-04)

1412082	Stereochemie (OC III) (V)	Werz, Daniel B.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
---------	---------------------------	-----------------	--

1413011	Seminar Computerchemie (S)	Jacob, Christoph	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
---------	----------------------------	------------------	--

1413012	Praktikum Computerchemie (Gruppe 1) (P)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	---	--

### Technische Chemie und Biochemie (Modulnr.: CHE-STD-07)

1414013	Chemische Reaktionstechnik Vorlesung (V)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap; Janssen, Marek	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
---------	--	---	--

1414092	Chemische Reaktionstechnik Übung (Ü)	Hasché, Frédéric; Janssen, Marek; Özaslan, Mehtap	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
---------	--------------------------------------	---	--

### Experimentelle Technische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-01)

1414035	Technisch-Chemisches Seminar (S)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
---------	----------------------------------	-----------------------------------	---

1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (P)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap; Janssen, Marek	Mi, 13:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 7, Raum 013 - 015 (Biozentrum)
---------	---	---	---

Do, 13:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 7, Raum 013 - 015 (Biozentrum)

### B04 Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-05)

1411042	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (SP-kS) (P)	Bannenberg, Thomas; Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika
---------	--	---

### Mathematische Grundlagen (Modulnr.: CHE-STD-03)

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
---------	---	----------------------------	---

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
---------	--	---	--

### Kinetik und Struktur (Modulnr.: CHE-STD-13)

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Tschierlei, Stefanie	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2
---------	--------------------------------	----------------------	--

Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2 oder SN 19.2

1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Tschierlei, Stefanie; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
---------	---	--	--

### Fortgeschrittene experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-25)

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof	
---------	---	----------------	--

### B02 Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-06)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (OSem)	Bannenberg, Thomas; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (OV)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411052	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (gS) (OÜ)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

### Fortgeschrittene experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-24)

1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Lindel, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.2 oder HR 30.023F

### B11 Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-04)

1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (OV)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Beginn: 30.10.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (OÜ)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

### Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-11)

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Schulz, Stefan	Beginn: 16.10.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Schulz, Stefan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### B18 Fortgeschrittene experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-07)

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (KS-SP) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Frank, René; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika
1411054	Seminar zum F-Praktikum (KS) (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Frank, René; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika

**B10 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-04)**

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2  Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Raum HR30.1
1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof	
1413063	Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie (S)	Maul, Christof; Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Walla, Peter Jomo	

**Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-STD-26)**

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Tschierlei, Stefanie; Walla, Peter Jomo
1414068	Bachelorarbeit in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Özaslan, Mehtap

**B6: Physik (Modulnr.: PHY-AP-10)**

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Müllner, Silvia	<p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS3.031</p>
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umwelt naturwissenschaftler (OV)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: PK 15.1</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: ?</p>
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umwelt naturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

**B01 Sicheres Experimentieren (Modulnr.: CHE-IAAC-09)**

1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-kS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria; Giere, Ulrike; Miehe, Monika
---------	---	--



1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
---------	--	--------------------	--

### Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-16)

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2  Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Raum HR30.1
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2  Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof	
1413063	Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie (S)	Maul, Christof; Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Walla, Peter Jomo	

### Bachelor (PO 10/11)

---

### B 05 Physik (Modulnr.: CHE-???-09)

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Müllner, Silvia	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (OV)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ?
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

**B 07 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-21)**

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof
1413063	Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie (S)	Maul, Christof; Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Walla, Peter Jomo

**B 13 Technische Chemie (Modulnr.: CHE-???-15)**

1414013	Chemische Reaktionstechnik Vorlesung (V)	Hasché, Frédéric; Özasan, Mehtap; Janssen, Marek	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
---------	--	---	--

1414092	Chemische Reaktionstechnik Übung (Ü)	Hasché, Frédéric; Janssen, Marek; Özasan, Mehtap	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
---------	--------------------------------------	--	--

**B 10 Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD2-06)**

1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (OV)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
---------	---------------------------------	---	---

Beginn: 30.10.2020  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (OÜ)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
---------	--	---	---

**B 02 Mathematische Methoden (Modulnr.: CHE-PCI-19)**

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
---------	---	----------------------------	---

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
---------	--	---	--

**B 08 Organische Chemie (Modulnr.: CHE-???-10)**

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Schulz, Stefan	Beginn: 16.10.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	--------------------------------------	----------------	---

1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Schulz, Stefan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	--------------------------------------	----------------	---

**B 15 Fortgeschrittene Experimentelle Physikalische Chemie und Technische Chemie (Modulnr.: CHE-???-17)**

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof	
---------	---	----------------	--

1413177	Studienarbeit Physikalische Chemie (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Tschierlei, Stefanie; Walla, Peter Jomo	
---------	--	---	--

1414035	Technisch-Chemisches Seminar (S)	Hasché, Frédéric; Özasan, Mehtap	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
---------	----------------------------------	----------------------------------	---

1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (P)	Hasché, Frédéric; Özasan, Mehtap; Janssen, Marek	Mi, 13:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 7, Raum 013 - 015 (Biozentrum)
---------	---	--	---

Do, 13:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße  
 7, Raum 013 - 015 (Biozentrum)

### B 06 Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-20)

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Tschierlei, Stefanie	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2
			Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2 oder SN 19.2
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Tschierlei, Stefanie; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2

### B 04 Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-???-08)

1411042	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (SP-kS) (P)	Bannenberg, Thomas; Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika
---------	--	---

### B 14 Fortgeschrittene Experimentelle Organische und Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-???-16)

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (kS-SP) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Frank, René; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1411054	Seminar zum F-Praktikum (kS) (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Frank, René; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Lindel, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.2 oder HR 30.023F

### B 07 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-26)

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof
1413063	Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie (S)	Maul, Christof; Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Walla, Peter Jomo

### B 09 Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-???-11)

1412004	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2  Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Raum HR30.1
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2  Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1412084	Seminar Organische Chemie (OSem)		Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1 oder HR30.023F oder PK 4.1

**B 12 Modelle in der Chemie (Modulnr.: CHE-???-14)**

1412028	Übung Stereochemie (Ü)	Wertz, Daniel B.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1412082	Stereochemie (OC III) (V)	Wertz, Daniel B.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413011	Seminar Computerchemie (S)	Jacob, Christoph	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
1413012	Praktikum Computerchemie (Gruppe 1) (P)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

**B 06 Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-25)**

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Tschierlei, Stefanie	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2
			Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2 oder SN 19.2
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Tschierlei, Stefanie; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1413155	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 2) (Ü)	Tschierlei, Stefanie; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.1
1413157	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 3) (Ü)	Tschierlei, Stefanie; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.3
1413158	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 4) (Ü)	Tschierlei, Stefanie; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

**B 11 Struktur und Aufbau der Materie (Modulnr.: CHE-???-13)**

1411081	Seminar "Methoden der Anorganischen Chemie" (gS) (S)	Baabe, Dirk; Kleeberg, Christian; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1411083	Seminar Symmetrie und Kristallographie (gS) (OSem)	Kleeberg, Christian; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2

**B 01 Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-???-05)**

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (OSem)	Bannenberg, Thomas; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411042	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (SP-kS) (P)	Bannenberg, Thomas; Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (OV)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411052	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (gS) (OÜ)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

**B 02 Mathematische Methoden (Modulnr.: CHE-STD3-24)**

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
---------	---	----------------------------	---

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1413051	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413135	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 2) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
1413136	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 2) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 1
1413137	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker Kurs 3) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 2
1413138	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 4) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 3
1413153	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 3) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 2
1413154	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 5) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.3
1413166	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 4) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 3
1413179	Mathematische Methoden der Chemie 2, Übung (Zusatztutorial) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F

## B 18 Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-???-20)

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Tschierlei, Stefanie; Walla, Peter Jomo

1414068	Bachelorarbeit in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Özaslan, Mehtap
---------	--	---

## Master (PO 2010)

### 10 Pflichtbereich

1411018	Organometallchemie (OV)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1411022	Organometallchemie - Übung zur VL (OÜ)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1416018	Praktikum Instrumentelle Analytik (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1416045	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik (S)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

### 20 Biologische Chemie

1312018	Mikrobiologisches Seminar (Bio-MI 04) (S)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Beginn: 20.10.2020 Ende: 24.11.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 01.12.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Bio-MI 01, BT-BP 09) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1  Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Klahn, Philipp	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

### 30 Biophysikalische Chemie

1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmey, Anett	Beginn: 26.10.2020
---------	------------------------------	------------------	--------------------



			Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3
1413076	Biophysikalische Chemie (inkl. natürliche und künstliche Lichtsammelsysteme) (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	Walla, Peter Jomo	
1413139	Theoretische Spektroskopie (V)	Jacob, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.026A  Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.026A
1413140	Computerübung zu Theoretische Spektroskopie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.026A
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Heine, Markus; Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3
1413020	Praktikum Vertiefte Physikalische Chemie I (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413115	Seminar zum Projektpraktikum Physikalische Chemie B (S)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Tschierlei, Stefanie; Walla, Peter Jomo	

## 40 Organische und Anorganische Chemie

1412008	Heterozyklenchemie (V)	Werz, Daniel B.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412080	Metalle in der Organischen Synthese (V)	Lindel, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Lindel, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412090	Syntheseplanung (V)	Lindel, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411009	Moderne Aspekte der Koordinationschemie (OV)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Mieke, Monika	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2

1411013	Seminar Paramagneten (kS) (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Menzel, Dirk; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	<p>Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 023F</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 023F</p> <p>Beginn: 10.11.2020 Ende: 10.11.2020 Di, 08:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 023F</p>
1411077	Fortgeschrittene Anorg. Chemie: Synthese anorganischer Molekülverbindungen (OV)	Kleeberg, Christian; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.2
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Klahn, Philipp	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411068	Forschungspraktikum Molekülchemie A (in AC/OC) (KGP) (P)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1411069	Seminar zum Forschungspraktikum Molekülchemie A (in AC/OC) (gS) (S)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411070	Projektpraktikum Molekülchemie B (in AC/OC) (KGP) (P)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1411071	Seminar zum Projektpraktikum Molekülchemie B (in AC/OC) (kS) (S)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan;	

Tamm, Matthias; Walter,  
Marc Daniel; Werz, Daniel  
B.; Giere, Ulrike; Mieke,  
Monika

1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan

## 50 Angewandte Chemie in Technik und Umwelt

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie) (P)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap; Janssen, Marek	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414085	Kohlenhydrattechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.023F
1414086	Übung/Praxis zur Kohlenhydrattechnologie und Umweltbiotechnologie (PÜ)	Jördening, Hans-Joachim	
1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414053	Polymeranalytik (V)	Menzel, Henning	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414084	Praktikum Polymeranalytik Master (MPO 2008) (P)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1415041	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Proteine (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2 oder 19.2, 19.3

1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Hellwig, Michael; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2  Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Heine, Markus; Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3
1499028	Forschungspraktikum Materialchemie A (P)	Hasché, Frédéric; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schröder, Uwe; Özaslan, Mehtap	
1499029	Projektpraktikum Materialchemie B (P)	Hasché, Frédéric; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schröder, Uwe; Özaslan, Mehtap	
1614033	51100 (A) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614191	51100 (B) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Namikawa, Kazuhiko; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	

## 60 Professionalisierung

1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Özaslan, Mehtap	
---------	-------------------------------------	----------------------------------	--

## 70 Masterarbeit

## Bachelor (PO 2018)

---

## ChemBSc-01 Einführungsmodul (Modulnr.: CHE-STD2-98)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (OSem)	Bannenber, Thomas; Giere, Ulrike; Mieke, Monika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
---------	---	--	--

1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-KS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

**ChemBSc-06 Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-07)**

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Schulz, Stefan	Beginn: 16.10.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	--------------------------------------	----------------	---

**ChemBSc-03 Mathematische Methoden der Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-04)**

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1413051	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413135	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 2) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
1413136	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 2) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 1
1413137	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker Kurs 3) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 2
1413138	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 4) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 3
1413153	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 3) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 2
1413154	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 5) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.3
1413166	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 4) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 3

---

1413179	Mathematische Methoden der Chemie 2, Übung (Zusatztutorial) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
---------	---	---	--

**ChemBSc-04 Physik (Modulnr.: CHE-STD3-05)**

1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (OV)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ?
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

**ChemBSc-11 Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-12)**

1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (OV)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
---------	---------------------------------	---	---

Beginn: 30.10.2020  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (OÜ)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411083	Seminar Symmetrie und Kristallographie (gS) (OSem)	Kleeberg, Christian; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2

### ChemBSc-21 Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-STD3-22)

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Tschierlei, Stefanie; Walla, Peter Jomo
1414068	Bachelorarbeit in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Özaslan, Mehtap

### ChemBSc-02 Allgemeine und Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD2-99)

1411042	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (SP-kS) (P)	Bannenberg, Thomas; Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (OV)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411052	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (gS) (OÜ)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411082	Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie (gS) (OSem)	Bannenberg, Thomas; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.1

### ChemBSc-08 Experimentelle Physik und Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-09)

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof
1413063	Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie (S)	Maul, Christof; Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm,

Uwe; Jacob, Christoph;  
Walla, Peter Jomo

1520017    Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie,  
Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre  
Vermittlung (P)    Hangleiter, Andreas;  
Müllner, Silvia    Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: MS3.031

### **ChemBSc-10 Spektroskopie und Synthese (Modulnr.: CHE-STD3-11)**

1412023    Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie  
(Einführung) (V)    Grunenberg, Jörg; Ibrom,  
Kerstin; Papke, Ulrich    Beginn: 05.10.2020  
Ende: 16.10.2020  
09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
BI84.1

Beginn: 05.10.2020  
Ende: 16.10.2020  
09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
BI84.2

Beginn: 15.02.2021  
Ende: 26.02.2021  
09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Voraussichtlicher Raum: Raum HR30.1

1412074    Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie  
(Einführung) (Ü)    Grunenberg, Jörg; Ibrom,  
Kerstin; Papke, Ulrich    Beginn: 05.10.2020  
Ende: 16.10.2020  
09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
BI84.1

Beginn: 05.10.2020  
Ende: 16.10.2020  
09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
BI84.2

Beginn: 15.02.2021  
Ende: 26.02.2021  
09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Voraussichtlicher Raum: HR 30.1

1412084    Seminar Organische Chemie (OSem)    Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: HR 30.1 oder  
HR30.023F oder PK 4.1

### **ChemBSc-17 Fortgeschrittene Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-17)**

1413068    F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)    Maul, Christof

1413177    Studienarbeit Physikalische Chemie (P)    Bauerecker, Sigurd  
Hermann; Ebbinghaus,  
Simon; Hohm, Uwe; Jacob,  
Christoph; Maul, Christof;  
Tschierlei, Stefanie; Walla,  
Peter Jomo

### **ChemBSc-15 Fortgeschrittene Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-16)**



1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (kS-SP) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Frank, René; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika
1411054	Seminar zum F-Praktikum (kS) (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Frank, René; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika
1411081	Seminar "Methoden der Anorganischen Chemie" (gS) (S)	Baabe, Dirk; Kleeberg, Christian; Giere, Ulrike; Miehe, Monika

**ChemBSc-13 Quantenchemie 2 (Modulnr.: CHE-STD3-14)**

1413011	Seminar Computerchemie (S)	Jacob, Christoph	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
1413012	Praktikum Computerchemie (Gruppe 1) (P)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413178	Praktikum Computerchemie (Gruppe 2) (P)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

**ChemBSc-16 Fortgeschrittene Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-18)**

1412028	Übung Stereochemie (Ü)	Werz, Daniel B.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Lindel, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.2 oder HR 30.023F
1412082	Stereochemie (OC III) (V)	Werz, Daniel B.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

**ChemBSc-14 Technische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-15)**

1414013	Chemische Reaktionstechnik Vorlesung (V)	Hasché, Frédéric; Özasan, Mehtap; Janssen, Marek	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1414092	Chemische Reaktionstechnik Übung (Ü)	Hasché, Frédéric; Janssen, Marek; Özasan, Mehtap	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1

**ChemBSc-07 Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-08)**

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Tschierlei, Stefanie	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2
---------	--------------------------------	----------------------	--

			Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2 oder SN 19.2
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Tschierlei, Stefanie; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1413155	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 2) (Ü)	Tschierlei, Stefanie; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.1
1413157	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 3) (Ü)	Tschierlei, Stefanie; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.3
1413158	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 4) (Ü)	Tschierlei, Stefanie; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

### ChemBSc-09 Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-10)

1412004	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412033	Seminar zum Praktikum (gS) (S)	Lindel, Thomas	

### ChemBSC-18 Experimentelle Technische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-19)

1414035	Technisch-Chemisches Seminar (S)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (P)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap; Janssen, Marek	Mi, 13:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 7, Raum 013 - 015 (Biozentrum)  Do, 13:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 7, Raum 013 - 015 (Biozentrum)

## Master (PO 2018)

### Pflichtbereich

1416018	Praktikum Instrumentelle Analytik (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1416045	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik (S)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411018	Organometallchemie (OV)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2

1411022	Organometallchemie - Übung zur VL (OÜ)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
---------	--	---	--

## A - Chemie in den Lebenswissenschaften

1312014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Kurs 1) (Bio-MI 01) (P)	Biedendieck, Rebekka; Bergmann, Simone; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 19.10.2020 Ende: 30.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsäle der Mikrobiologie
1312018	Mikrobiologisches Seminar (Bio-MI 04) (S)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Beginn: 20.10.2020 Ende: 24.11.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 01.12.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Bio-MI 01, BT-BP 09) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1  Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Klahn, Philipp	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1498008	Enzymkatalyse (V)	Schallmeyer, Anett	
1601003	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1601005	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (V)	Schallmeyer, Anett	
1616004	Praktikum Biokatalyse (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1415041	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Proteine (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2 oder 19.2, 19.3
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Hellwig, Michael; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2  Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	Beginn: 26.10.2020

			Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Heine, Markus; Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3
1411009	Moderne Aspekte der Koordinationschemie (OV)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1411013	Seminar Paramagneten (kS) (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Menzel, Dirk; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Beginn: 10.11.2020 Ende: 10.11.2020 Di, 08:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 023F
1411077	Fortgeschrittene Anorg. Chemie: Synthese anorganischer Molekülverbindungen (OV)	Kleeberg, Christian; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.2
1412091	Forschungspraktikum Chemie in den Lebenswissenschaften A (KGP) (P)	Grunenberg, Jörg; Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412097	Seminar zum Forschungspraktikum A in den Lebenswissensch. (gS) (S)	Grunenberg, Jörg; Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412048	Seminar zum Projektpraktikum Chemie i. d. Lebenswissenschaften B (kS) (S)	Grunenberg, Jörg; Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412092	Forschungspraktikum Chemie in den Lebenswissenschaften B (P)	Grunenberg, Jörg; Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	

## B - Biophysikalische Chemie

1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3
1413076	Biophysikalische Chemie (inkl. natürliche und künstliche Lichtsammelsysteme) (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F

			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	Walla, Peter Jomo	
1413083	Praktikum Theoretische Biophysikalische Chemie (P)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	
1413139	Theoretische Spektroskopie (V)	Jacob, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.026A
			Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.026A
1413140	Computerübung zu Theoretische Spektroskopie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.026A
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Heine, Markus; Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3
1413020	Praktikum Vertiefte Physikalische Chemie I (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413128	Projektpraktikum Physikalische Chemie A (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Tschierlei, Stefanie; Walla, Peter Jomo	
1413181	Seminar Vertiefte Physikalische Chemie (Koll)	Hohm, Uwe	
1413182	Praktikum Vertiefte Physikalische Chemie II (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413183	Programmierpraktikum Physikalische Chemie (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413115	Seminar zum Projektpraktikum Physikalische Chemie B (S)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Tschierlei, Stefanie; Walla, Peter Jomo	
1413129	Projektpraktikum Physikalische Chemie B (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Tschierlei, Stefanie; Walla, Peter Jomo	

## C - Materialchemie

1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414010	Oberflächenanalytik (V)	Dempwolf, Wibke	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414053	Polymeranalytik (V)	Menzel, Henning	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414084	Praktikum Polymeranalytik Master (MPO 2008) (P)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

**D - Molekülchemie**

1412008	Heterozyklenchemie (V)	Werz, Daniel B.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412080	Metalle in der Organischen Synthese (V)	Lindel, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Lindel, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412090	Syntheseplanung (V)	Lindel, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411009	Moderne Aspekte der Koordinationschemie (OV)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1411013	Seminar Paramagneten (kS) (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Menzel, Dirk; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 023F  Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 023F  Beginn: 10.11.2020 Ende: 10.11.2020 Di, 08:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 023F
1411077	Fortgeschrittene Anorg. Chemie: Synthese anorganischer Molekülverbindungen (OV)	Kleeberg, Christian; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.2
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1412014	Bioorganische Chemie (V)	Klahn, Philipp	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411068	Forschungspraktikum Molekülchemie A (in AC/OC) (KGP) (P)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1411069	Seminar zum Forschungspraktikum Molekülchemie A (in AC/OC) (gS) (S)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411070	Projektpraktikum Molekülchemie B (in AC/OC) (KGP) (P)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1411071	Seminar zum Projektpraktikum Molekülchemie B (in AC/OC) (KS) (S)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	

## E - Chemie der Energiekonversion

1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414017	Elektrokatalyse Vorlesung (V)	Özaslan, Mehtap	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414019	Elektrokatalyse Übung (Ü)	Özaslan, Mehtap	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1414031	Digitalisierung in der chemischen Industrie Vorlesung (V)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

1414036	Digitalisierung in der chemischen Industrie Seminar (Ü)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1414041	Elektrokatalyse Praktikum (P)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap; Janssen, Marek	
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414085	Kohlenhydrattechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.023F
1498008	Enzymkatalyse (V)	Schallmeyer, Anett	
1601003	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1601005	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (V)	Schallmeyer, Anett	
1616004	Praktikum Biokatalyse (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	

## Professionalisierung

1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Özaslan, Mehtap
---------	-------------------------------------	----------------------------------

## Masterarbeit

1411014	CM-MA Masterarbeit (wissArb)	Tamm, Matthias
1411032	CM-MA Masterarbeit (wissArb)	Kleeberg, Christian
1411035	CM-MA Masterarbeit (wissArb)	Walter, Marc Daniel
1411073	CM-MA Masterarbeit (wissArb)	Bröring, Martin

## Chemische Biologie Master

### Orientierungsphase (P)



1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Schulz, Stefan	Beginn: 16.10.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Schulz, Stefan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Tschierlei, Stefanie	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2  Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2 oder SN 19.2
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Tschierlei, Stefanie; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Bio-MI 01, BT-BP 09) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1  Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB 01, Bt-BP 08a, Ingenieure, Chem. Biologen) (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.2
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.3
1311003	CB 03 Molekulare Zellbiologie für Biochemiker (P)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 15.03.2021 Ende: 26.03.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 7, Praktikumsraum BZ 076
1311188	CB 03 Molekulare Zellbiologie für Biochemiker (V)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1413076	Biophysikalische Chemie (inkl. natürliche und künstliche Lichtsammelsysteme) (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.023F
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	Walla, Peter Jomo	
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Klahn, Philipp	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hagenring 30 (4304) - 005

1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
---------	-----------------------------------	----------------	--

**WP-A: Entwicklung von Wirkstoffen**

1312078	Grundlagen der Strukturbioogie (Bio-BB 22/BT-MM05) (V)	Blankenfeldt, Wulf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.4
1312079	Strukturbioogie Praktikum mit Seminar (Bt-MM05) (P)	Blankenfeldt, Wulf	
2511009	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (Ü)	Dierke, Hanno; Tutsch, Rainer	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2 (alternativ PK 11.x)
2511017	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2 (alternativ PK 11.x)
1615013	CB08 Praktikum Systembiologie für Studierende der Chemische Biologie/Biochemie (P)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 22.02.2021 Ende: 05.03.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044
1615033	Systembiologie (Bio-BB 30, CB 08, Bt-MZ 04, Bt-MM 07, Bt-MB 09) (VÜ)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 08.12.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
			Beginn: 17.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Werz, Daniel B.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412080	Metalle in der Organischen Synthese (V)	Lindel, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Lindel, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412090	Syntheseplanung (V)	Lindel, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	

**WP-B: Produktion von Wertstoffen**

1615013	CB08 Praktikum Systembiologie für Studierende der Chemische Biologie/Biochemie (P)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 22.02.2021 Ende: 05.03.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044
1615033	Systembiologie (Bio-BB 30, CB 08, Bt-MZ 04, Bt-MM 07, Bt-MB 09) (VÜ)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 08.12.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108  Beginn: 17.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
1413139	Theoretische Spektroskopie (V)	Jacob, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.026A  Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.026A
1413140	Computerübung zu Theoretische Spektroskopie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.026A
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Wertz, Daniel B.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412080	Metalle in der Organischen Synthese (V)	Lindel, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Lindel, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412090	Syntheseplanung (V)	Lindel, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1498008	Enzymkatalyse (V)	Schallmeyer, Anett	
1601003	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1601005	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (V)	Schallmeyer, Anett	
1616004	Praktikum Biokatalyse (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1312057	Molekulare Mikrobiologie (Bio-MI 21) (P)	Moser, Jürgen	

1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
---------	--	---	--

### WP-C: Design von molekularen Tools

1312078	Grundlagen der Strukturbioogie (Bio-BB 22/BT-MM05) (V)	Blankenfeldt, Wulf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.4
1312079	Strukturbioogie Praktikum mit Seminar (Bt-MM05) (P)	Blankenfeldt, Wulf	
1615013	CB08 Praktikum Systembiologie für Studierende der Chemische Biologie/Biochemie (P)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 22.02.2021 Ende: 05.03.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044
1615033	Systembiologie (Bio-BB 30, CB 08, Bt-MZ 04, Bt-MM 07, Bt-MB 09) (VÜ)	Wegner, Andre; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 08.12.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108  Beginn: 17.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
1413139	Theoretische Spektroskopie (V)	Jacob, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.026A  Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.026A
1413140	Computerübung zu Theoretische Spektroskopie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.026A
1312057	Molekulare Mikrobiologie (Bio-MI 21) (P)	Moser, Jürgen	
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272

### Umsetzungsphase (P)

### Überfachliche Qualifikationen und Professionalisierung (WP)

## Computational Sciences in Engineering Master (CSE)

### BCC - Basic Core Courses

2419005	Electromagnetic Fields I (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------	--------------------------------	---

2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	
2419029	Electromagnetic Fields I (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2512001	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (VÜ)	Semaan, Richard	Mo, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003  Mo, 11:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	Weißenfels, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	Weißenfels, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### ECC - Elective Core Courses

4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Monnamitheen Abdul Gafoor, Ajmal Hasan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### IDC - In-Depth Courses

4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2416109	Cryptology System Design Fundamentals (V)	Adi, Wael	
2416110	Cryptology System Design Fundamentals (Ü)	Adi, Wael	
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

**MTH - Master Thesis****Additional Exams - Zusatzkurse****Master (CSE) (PO 2011)****BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering**

4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	Weißenfels, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	Weißenfels, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2512001	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (VÜ)	Semaan, Richard	Mo, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003
			Mo, 11:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003
2419005	Electromagnetic Fields I (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	
2419029	Electromagnetic Fields I (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

### BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science

4333001	Algorithmen und Programmieren (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

### ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering

4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Monnamitheen Abdul Gafoor, Ajmal Hasan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Venkateswaran, Rahav Gowtham	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4312047	Stabwerksmodelle (VÜ)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Tereze; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416109	Cryptology System Design Fundamentals (V)	Adi, Wael	
2416110	Cryptology System Design Fundamentals (Ü)	Adi, Wael	
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

1215017	Funktionalanalysis (OV)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1215018	Funktionalanalysis (OÜ)	Bach, Volker	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OÜ)	Stiller, Sebastian	<p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OV)	Stiller, Sebastian	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	<p>Beginn: 26.10.2020          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 26.10.2020          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 28.10.2020          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 04.11.2020          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p>

**IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures****IDC-PRO | In-Depth Courses - Project****IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar****MTH | Master Thesis****ADD | Additional Exams - Zusatzkurse****Master (CSE) (PO 2013)****BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering**

4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	Weißenfels, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	Weißenfels, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2512001	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (VÜ)	Semaan, Richard	Mo, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003
			Mo, 11:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003
2419005	Electromagnetic Fields I (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	
2419029	Electromagnetic Fields I (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2416134	Fundamentals of Analog and Digital Design (V)	Adi, Wael	
2416135	Fundamentals of Analog and Digital Design (Ü)	Adi, Wael	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

**BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science**

4333001	Algorithmen und Programmieren (VÜ)	Kraczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

**ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering**

4312047	Stabwerksmodelle (VÜ)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420031	Numerische Bauelement- u. Schaltkreissimulation (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2416109	Cryptology System Design Fundamentals (V)	Adi, Wael	
2416110	Cryptology System Design Fundamentals (Ü)	Adi, Wael	
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Venkateswaran, Rahav Gowtham	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR

### ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

1215017	Funktionalanalysis (OV)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1215018	Funktionalanalysis (OÜ)	Bach, Volker	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 02.11.2020  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 02.11.2020  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 04.11.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

## IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures

## IDC-PRO | In-Depth Courses - Project

## IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar

## MTH | Master Thesis

## ADD | Additional Exams - Zusatzkurse

### Advanced Topics in Mobile Radio Systems (2013) (Modulnr.: ET-NT-51)

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

## Master (CSE) (PO 2019)

### BCC-ENG (Basic Core Classes - Engineering)

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4333013	Introduction to Computational Engineering (B)	Kraczyk, Manfred	
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	Weißenfels, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	Weißenfels, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4312054	Strukturmechanik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2512001	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (VÜ)	Semaan, Richard	Mo, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003  Mo, 11:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003
2416144	Computer Network Engineering (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Dizdarevic, Jasenka	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416145	Computer Network Engineering (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Dizdarevic, Jasenka	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### BCC-MCS (Basic Core Classes - Mathematics and Computer Science)

1294014	Partielle Differentialgleichungen (CSE) (OV)	Langemann, Dirk	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1294015	Partielle Differentialgleichungen (CSE) (OÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1218001	Gewöhnliche Differentialgleichungen (CSE) (OÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1294013	Gewöhnliche Differentialgleichungen (CSE) (OV)	Langemann, Dirk	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4333006 Algorithms & Programming (VÜ) Krafczyk, Manfred;  
Linxweiler, Jan

**ECC-ENG (Elective Core Classes - Engineering)**

2515024 Finite-Elemente-Methoden 2 (V) Haupt, Matthias Christoph; Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Horst, Peter Carl Theodor Voraussichtlicher Raum: Inst.

2515025 Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü) Haupt, Matthias Christoph; Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
Horst, Peter Carl Theodor Voraussichtlicher Raum: Inst.

4333014 Introduction to Lattice Boltzmann Methods (VÜ) Geier, Martin; Safari,  
Hesameddin; Geier,  
Martin; Safari, Hesameddin

2521034 Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V) Schilde, Carsten; Wolf, Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
Silas

2521035 Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü) Schilde, Carsten; Wolf, Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Silas

2521036 Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P) Schilde, Carsten; Wolf,  
Silas

**ECC-MCS (Elective Core Classes - Mathematics and Computer Science)**

2515048 Multidisciplinary design optimization (VÜ) Elham, Ali Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

1298132 Lineare und Kombinatorische Optimierung (OV) Stiller, Sebastian  
Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
Ende: 12.02.2021  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1296093 Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen (OV) de Wolff, Timo; Brauer, Beginn: 19.10.2020  
Christoph Ende: 08.02.2021  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1296094 Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen (OkÜ) de Wolff, Timo; Brauer, Beginn: 22.10.2020  
Christoph Ende: 11.02.2021  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
PK 14.314

**IDC-LEC (In Depth Classes)****IDC-PRO (Student Project)****MTH (Master Thesis)**

## Elektromobilität Master (PO 2020)

### Pflichtteil

2416137	Vorlesung Labor Master Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Henke, Markus; Herrmann, Christoph; Kurrat, Michael; Kwade, Arno; Küçükay, Ferit
2499005	Labor Master Elektromobilität (L)	Dröder, Klaus; Henke, Markus; Herrmann, Christoph; Kurrat, Michael; Kwade, Arno; Küçükay, Ferit

### Wahlpflichtteil

1416026	Elektrochemie in der Elektromobilität (Ü)	Schröder, Uwe	
1416028	Elektrochemie in der Elektromobilität (V)	Schröder, Uwe	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.4
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Elektrische Systeme

2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413084	LED-Technologie und optische Sensorik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413085	LED-Technologie und optische Sensorik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)



2423076	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (V)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423077	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	
2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1 oder HS 66.3
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2414037	Erweiterte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Fricke, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2414038	Erweiterte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Fricke, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	

2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Fahrzeugtechnik

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

### Wahlbereich Energiespeicher & Infrastruktur

2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2423097	Electric Power Systems Engineering (V)	Kurrat, Michael; Hoffmann, Melanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423098	Electric Power Systems Engineering (Ü)	Kurrat, Michael; Hoffmann, Melanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521058	Elektroden- und Zellfertigung (V)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Tornow, Alexander; Gümbel, Philip; Helmers, Laura	
2521059	Elektroden- und Zellfertigung (Ü)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Tornow, Alexander; Gümbel, Philip; Helmers, Laura	
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Weber, Benjamin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Hilbert, Michael; Weber, Benjamin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Produktionstechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	

### Wirtschaftswissenschaftliche Ergänzung

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke;	

		Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



			Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Professionalisierung****Abschlussmodul****Master****Allgemeiner Wahlpflichtteil**

2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416137	Vorlesung Labor Master Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Henke, Markus; Herrmann, Christoph; Kurrat, Michael; Kwade, Arno; Küçükay, Ferit	
2499005	Labor Master Elektromobilität (L)	Dröder, Klaus; Henke, Markus; Herrmann, Christoph; Kurrat, Michael; Kwade, Arno; Küçükay, Ferit	
1416026	Elektrochemie in der Elektromobilität (Ü)	Schröder, Uwe	
1416028	Elektrochemie in der Elektromobilität (V)	Schröder, Uwe	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.4

**Wahlbereich Elektrische Systeme**

2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020

			Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	
2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021

			Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1 oder HS 66.3
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

2423076	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (V)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423077	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414037	Erweiterte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Fricke, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2414038	Erweiterte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Fricke, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Fahrzeugtechnik

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool

2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Energiespeicher & Infrastruktur

2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter; Anspach, Frederik	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter; Anspach, Frederik	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Weber, Benjamin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Hilbert, Michael; Weber, Benjamin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.

2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521058	Elektroden- und Zellfertigung (V)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Tornow, Alexander; Gümbel, Philip; Helmers, Laura	
2521059	Elektroden- und Zellfertigung (Ü)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Tornow, Alexander; Gümbel, Philip; Helmers, Laura	
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Produktionstechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020



			Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	

### Nebenzahlbereich Wirtschaftswissenschaften

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick	
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	

2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-tägig)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)

**Abschlussarbeit****Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt**

## Master (PO 2020)

### Pflichtbereich

2498003	Einführung in Elektronische Systeme (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2498004	Einführung in Elektronische Systeme (Ü)	Ernst, Rolf; Möstl, Mischa	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schlie, Alexander	

### Wahlbereich Electronic Systems Engineering (ESE)

4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	<p>Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p>
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4220050	Softwarequalität 2 (OV)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 413a
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich)
4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)



2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS)

2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Vertiefung Space Systems Electronics

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Bestmann, Ulf	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Bestmann, Ulf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021

			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Vertiefung Avionic Systems

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Automotive Systems Engineering (ASE)

2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1 oder HS 66.3
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 15.03.2021 Ende: 17.03.2021 15:00 - 19:30 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 29.03.2021 Ende: 30.03.2021 16:00 - 20:30 Uhr (Blockveranstaltung)
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 17:30 Uhr (14-tägig)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	
2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

## Master

### Pflichtbereich

2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206

2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schlie, Alexander	
2498003	Einführung in Elektronische Systeme (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2498004	Einführung in Elektronische Systeme (Ü)	Ernst, Rolf; Möstl, Mischa	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Electronic Systems Engineering (ESE)

4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

			Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4220050	Softwarequalität 2 (OV)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 413a
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich)

### Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS)

2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Space Systems Electronics

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Bestmann, Ulf	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Bestmann, Ulf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Avionic Systems

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)

### Automotive Systems Engineering (ASE)

2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



			Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1 oder HS 66.3
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 15.03.2021 Ende: 17.03.2021 15:00 - 19:30 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 29.03.2021 Ende: 30.03.2021 16:00 - 20:30 Uhr (Blockveranstaltung)
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	
2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich)

## Elektrotechnik Bachelor (BPO 2020)

### Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

1294009	Lineare Algebra für Elektrotechnik (OV)	Sonar, Thomas; Schöbel, Jörg	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
1294010	Lineare Algebra für Elektrotechnik (OÜ)	Sonar, Thomas; Schöbel, Jörg	<p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
2499006	Rechenmethoden der Elektrotechnik A (V)	Schöbel, Jörg	<p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2499007	Rechenmethoden der Elektrotechnik A (klÜ)	(Dozent Elektrotechnik), N.N.	
1511055	Physik für Elektrotechnik (OÜ)	Menzel, Dirk	<p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
1511057	Physik für Elektrotechnik (L)	Menzel, Dirk	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 032</p> <p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 032</p>
1511059	Physik für Elektrotechnik (OV)	Menzel, Dirk	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
1294007	Höhere Analysis für Elektrotechnik (OV)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
1294008	Höhere Analysis für Elektrotechnik (OÜ)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
---------	--	---------------------------------------	--

## Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Fr, 14:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
2412080	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Richelmann, Jan; Schräder, Tobias; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412081	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Richelmann, Jan; Schräder, Tobias; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412082	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Richelmann, Jan; Schräder, Tobias; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020

			Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2419001	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2419009	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie (Ü)	Enders, Achim; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2420039	Netzwerke (V)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420040	Netzwerke (OÜ)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420041	Netzwerke (klÜ)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020

			Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Kernbereiche der Elektrotechnik

2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (ÖÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Wahlbereich Autonome intelligente Systeme

2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206

### Wahlbereich Energiesysteme und Antriebstechnik

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Informationstechnische Systeme

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020

			Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Photonik und Quantentechnologien

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

### Wahlbereich Metrologie und Messtechnik

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413082	Nano- und Bioelektronische Systeme (V)	Voß, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413083	Nano- und Bioelektronische Systeme (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

## Überfachliche Qualifikation

### Abschlussmodul

## Master (BPO 2020)

### Pflichtbereich

### Vertiefung Autonome intelligente Systeme

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020

			Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Tereze; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	
2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1 oder HS 66.3</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2412072	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616</p>
2412073	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605</p> <p>Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605</p>
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	<p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	<p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	<p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter; Dehio, Niels Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal nach zu erwartender Anzahl von Teilnehmern
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 15.03.2021 Ende: 17.03.2021 15:00 - 19:30 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 29.03.2021 Ende: 30.03.2021 16:00 - 20:30 Uhr (Blockveranstaltung)
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich)
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416054	Raumfahrt elektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrt elektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)



2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Tereze; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas; Preußler, Stefan	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2413084	LED-Technologie und optische Sensorik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413085	LED-Technologie und optische Sensorik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------	--	---

**Vertiefung Energiesysteme und Antriebstechnik**

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------------------	---

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
---------	------------------------	--------------------------------	---

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------------------	---

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------------------	---

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------------------	---

2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------	---

2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------	---

2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------	---

2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------	---

2423097	Electric Power Systems Engineering (V)	Kurrat, Michael; Hoffmann, Melanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	------------------------------------	---

2423098	Electric Power Systems Engineering (Ü)	Kurrat, Michael; Hoffmann, Melanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	------------------------------------	---

2412072	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---	--------------------	---

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412073	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (Ü)	Schumacher, Walter	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605
			Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605
2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	
2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2423076	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (V)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423077	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414037	Erweiterte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Fricke, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2414038	Erweiterte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Fricke, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2423053	High Voltage Direct Current Transmission Technology (V)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 23.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2423054	High Voltage Direct Current Transmission Technology (Ü)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 23.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Weber, Benjamin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Hilbert, Michael; Weber, Benjamin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

## Vertiefung Informationstechnische Systeme

2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424125	Sicherheit auf der Übertragungsschicht 2 (V)	Lin, Pin-Hsun; Janda, Carsten	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424126	Sicherheit auf der Übertragungsschicht 2 (Ü)	Lin, Pin-Hsun; Janda, Carsten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424123	Informationstheorie (V)	Jorswieck, Eduard; Besser, Karl-Ludwig; Le, Martin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424124	Informationstheorie (Ü)	Jorswieck, Eduard; Besser, Karl-Ludwig; Le, Martin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2424121	Advanced Topics in Communications Theory (V)	Jorswieck, Eduard; Lin, Pin-Hsun	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424122	Advanced Topics in Communications Theory (Ü)	Jorswieck, Eduard; Lin, Pin-Hsun	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021

			Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415086	Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2415087	Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	
2415088	Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik - Rechnerübung (PÜ)	Schöbel, Jörg	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas; Preußler, Stefan	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich)
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Tereze; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; von Beöczy, Jonas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020



			Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2415089	Nonlinear Photonics (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2415090	Nonlinear Photonics (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2424115	Netzwerk-Informationstheorie (V)	Jorswieck, Eduard; Janda, Carsten; Lin, Pin-Hsun	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424116	Netzwerk-Informationstheorie (Ü)	Jorswieck, Eduard; Janda, Carsten; Lin, Pin-Hsun	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416152	Advanced Topics in Network Engineering (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416153	Advanced Topics in Network Engineering (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------	--	---

### Vertiefung Photonik und Quantentechnologien

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------------------	---

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
---------	------------------------	--------------------------------	---

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------------------	---

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------------------	---

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------------------	---

2413084	LED-Technologie und optische Sensorik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---------------	---

2413085	LED-Technologie und optische Sensorik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---------------	---

2413082	Nano- und Bioelektronische Systeme (V)	Voß, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-------------	---

2413083	Nano- und Bioelektronische Systeme (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	------------------------------	---

2415089	Nonlinear Photonics (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	-------------------	---

2415090	Nonlinear Photonics (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	-------------------	---

2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------	---

2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas; Preußler, Stefan	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LENA 003
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Metrologie und Messtechnik

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2413084	LED-Technologie und optische Sensorik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413085	LED-Technologie und optische Sensorik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
2413082	Nano- und Bioelektronische Systeme (V)	Voß, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413083	Nano- und Bioelektronische Systeme (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter; Dehio, Niels Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal nach zu erwartender Anzahl von Teilnehmern
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412072	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412073	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (Ü)	Schumacher, Walter	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605  Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021



Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

1520090 Gravitationswellendetektion (OV) Kroker, Stefanie  
 Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1520091 Gravitationswellendetektion (OÜ) Kroker, Stefanie

**Labore/Praktika**

2411009 Messtechnisches Praktikum Elektronik (P) Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard  
 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  
 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

2412018 Regelungstechnisches Praktikum II (P) Schumacher, Walter  
 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Inst.  
 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Inst.

2412036 Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L) Form, Thomas; Richelmann, Jan

2413025 Labor "Elektronische Technologie I" (L) Bakin, Andrey; Waag, Andreas  
 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Inst.

2414013 Praktikum Leistungselektronik (P) Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin

2414024 Praktikum Elektrische Maschinen (P) Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg

2415020 Praktikum Laser und kohärente Optik (L) Caspary, Reinhard

2415021 Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L) Schneider, Thomas

2416041 Praktikum Datentechnik (2013) (P) Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter  
 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  
 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

2416050 Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P) Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas  
 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206

2416052 Praktikum Technische Informatik (P) Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter  
 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  
 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

## Überfachliche Qualifikation

### Abschlussmodul

### Bachelor

### Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 30.10.2020  
Ende: 12.02.2021  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 18.12.2020  
Ende: 12.02.2021  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

## Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Fr, 14:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415017	Grundlagen der Leitungstheorie (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.1
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021

Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020

Ende: 12.02.2021

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020

Ende: 12.02.2021

Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020

Ende: 12.02.2021

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2413031	Werkstoffphysik (Ü)	Voß, Tobias; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413051	Werkstoffphysik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Kernbereiche der Elektrotechnik

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (OÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Wahlbereich Energietechnik

2414047	Grundschaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2414048	Grundschaltungen der Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021

			Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

### **Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)**

2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Computers and Electronics

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

### Überfachliche Qualifikation

#### Industriefachpraktikum

#### Abschlussmodul

## Bachelor (BPO 2013)

### Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

### Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Fr, 14:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020



			Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413031	Werkstoffphysik (Ü)	Voß, Tobias; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413051	Werkstoffphysik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Kernbereiche der Elektrotechnik

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (OÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------	---------------	-------------------------------------

**Wahlbereich Energietechnik**

2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------	--	---

2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------	--	---

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-----------------------------------	---

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-----------------------------------	---

2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---	---

2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---	---

2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	----------------------------------	---

2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	----------------------------------	---

2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	--------------------------	---

2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---	--------------------------	---

**Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)**

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-----------------------------------	---

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich

### Wahlbereich Computers and Electronics

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	

2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
4211008	Hardware-Software-Systeme (OV)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4211009	Hardware-Software-Systeme (OÜ)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

### Überfachliche Qualifikation

#### Abschlussmodul

### Bachelor (BPO 2018)

#### Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021
---------	--	---------------------------------------	--

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

## Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Fr, 14:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 21.10.2020

			Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413031	Werkstoffphysik (Ü)	Voß, Tobias; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413051	Werkstoffphysik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



## Kernbereiche der Elektrotechnik

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	
2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (OÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

## Wahlbereich Energietechnik

2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)

### **Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)**

2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

### Wahlbereich Computers and Electronics

2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	

2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
4211008	Hardware-Software-Systeme (OV)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4211009	Hardware-Software-Systeme (OÜ)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	

### Überfachliche Qualifikation

### Abschlussmodul

## Master (BPO 2018)

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Schütz, Daniel	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Schütz, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 15.03.2021 Ende: 17.03.2021 15:00 - 19:30 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 29.03.2021 Ende: 30.03.2021 16:00 - 20:30 Uhr (Blockveranstaltung)
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1 oder HS 66.3  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter; Dehio, Niels Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal nach zu erwartender Anzahl von Teilnehmern
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	
2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)



2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2423076	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (V)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423077	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412072	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412073	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (Ü)	Schumacher, Walter	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605  Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

### Wahlbereich Energietechnik (Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

			Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2414037	Erweiterte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Fricke, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2414038	Erweiterte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Fricke, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2423053	High Voltage Direct Current Transmission Technology (V)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 23.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2423054	High Voltage Direct Current Transmission Technology (Ü)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 23.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	
2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Weber, Benjamin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Hilbert, Michael; Weber, Benjamin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter; Anspach, Frederik	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter; Anspach, Frederik	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2423076	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (V)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2423077	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	--	---

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas; Preußler, Stefan	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LENA 003
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	

**Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)**

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas; Preußler, Stefan	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2415061	Elektromagnetische Wellen - Rechnerübung (P)	Schöbel, Jörg	
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich)
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; von Beöczy, Jonas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2424115	Netzwerk-Informationstheorie (V)	Jorswieck, Eduard; Janda, Carsten; Lin, Pin-Hsun	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424116	Netzwerk-Informationstheorie (Ü)	Jorswieck, Eduard; Janda, Carsten; Lin, Pin-Hsun	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Computers and Electronics (Advanced VLSI-Design, Computer-Design)

2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020
---------	--	---------------	--------------------

			Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Tereze; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101

2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416124	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)

			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Tereze; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

**Labore/Praktika**

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	

2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.



2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020

			<p>Ende: 09.02.2021</p> <p>Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	<p>Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.</p>
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	<p>Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.</p>
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	<p>Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum: Institutsräume</p>
			<p>Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum: Institutsräume</p>
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p>
			<p>Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p>
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	<p>Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
			<p>Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	<p>Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	<p>Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086</p>

			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.

2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

## Überfachliche Qualifikation

### Industriefachpraktikum

### Abschlussarbeit

## Master (MPO 2013)

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	
2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter; Dehio, Niels Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal nach zu erwartender Anzahl von Teilnehmern
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1 oder HS 66.3
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 15.03.2021 Ende: 17.03.2021 15:00 - 19:30 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 29.03.2021 Ende: 30.03.2021 16:00 - 20:30 Uhr (Blockveranstaltung)
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Schütz, Daniel	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Schütz, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412072	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412073	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (Ü)	Schumacher, Walter	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605  Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605
2423076	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (V)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423077	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Energietechnik (Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter; Anspach, Frederik	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter; Anspach, Frederik	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Weber, Benjamin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Hilbert, Michael; Weber, Benjamin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	
2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
2423053	High Voltage Direct Current Transmission Technology (V)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 23.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2423054	High Voltage Direct Current Transmission Technology (Ü)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 23.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2423076	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (V)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2423077	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414037	Erweiterte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Fricke, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2414038	Erweiterte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Fricke, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LENA 003
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020

			Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas; Preußler, Stefan	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)

**Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)**



2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; von Beöczy, Jonas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2415061	Elektromagnetische Wellen - Rechnerübung (P)	Schöbel, Jörg	
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas; Preußler, Stefan	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich)
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Computers and Electronics (Advanced VLSI-Design, Computer-Design)

2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)

2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021

			Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Tereze; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
<b>Labore/Praktika</b>			
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	



2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	

2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)

2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas;	

		Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.

2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

## Überfachliche Qualifikation

### Industriefachpraktikum

### Abschlussarbeit

## Erziehungswissenschaft Diplom

---

## Magister

---

## Bachelor - 1-Fach (BPO 2013)

### Kernbereich Erziehungswissenschaft

4443079	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Bach, Clemens	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Jergus, Kerstin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443140	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Schmidt, Melanie	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)



			Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443221	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Richter, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443304	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 28.11.2020 Ende: 28.11.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4443308	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443384	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443449	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443452	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Neuhaus, Petula	Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 31.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443505	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Korte, Petra	Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2020 Ende: 29.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443547	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Jergus, Kerstin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443549	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Korte, Petra	Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.02.2021 Ende: 07.02.2021

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443550	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Gröschner, Caroline	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443087	Blended Learning (B3) (S)	Heldt, Esther Maria	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443224	Lernen-Lehren-Medien (B3) (V)	Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443276	Medienkompetenz (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443340	Digitale Spiele und Pädagogik (B3) (S)	Richter, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443379	Heterogenität in der Hochschule (B3) (B)	Gottfried, Lara	Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2020 Ende: 29.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443499	Erziehungswissenschaftliche Reflexion digitaler Spiel- und Lernräume (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443500	Pädagogisches Handeln zwischen Medienbildung vs. Mediendidaktik - Perspektiven auf Konstruktionstätigkeit in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4443509	Lernen mit und Lernen über digitale Medien (B3) (S)	Gerick, Julia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443584	Mobile Learning - Lerne und Lehre, wann und wo du willst? (B3) (S)	Hemesath, Paulina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443596	Didaktische Herausforderungen mit digitalen Medien (B3) (B)	Panke, Jana	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443063	Pädagogisches Handeln in Bezug auf das Geschlecht im Kontext Schule (B4- Lehramt) (S)	Hemesath, Paulina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021

			10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443115	Erkunden und Untersuchen ausgewählter pädagogischer Arbeits- und Berufsfelder (B4) (EZW) (S)	Graube, Gabriele	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 29.03.2021 Ende: 31.03.2021 08:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung)
4443118	Überzeugungen und Werthaltungen von Lehrkräften als Teil der professionellen Kompetenz (B4) (Lehramt) (S)	Kurtz, Caroline	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 06.04.2021 Ende: 09.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443124	Selbsttätiges Lernen am Beispiel digitaler Aufgabenformate (B4) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 07.04.2021 Ende: 09.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 23.04.2021 Ende: 23.04.2021 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443240	Selbsttätiges Lernen am Beispiel digitaler Aufgabenformate (B4) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 30.03.2021 Ende: 01.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 16.04.2021 Ende: 16.04.2021 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443325	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder forschend erkunden (B4) (EZW) (S)	Heldt, Esther Maria	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 08.04.2021 Ende: 10.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
4443397	Raum und Pädagogik (B4 EZW/M3GY) (S)	Jahns, Theresa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443473	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443536	Überzeugungen und Werthaltungen von Lehrenden als Teil der professionellen Kompetenz (B4) (EZW) (S)	Kurtz, Caroline	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

4443344	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Menzel, Alexa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443386	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Hartz, Stefanie	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Differenzierungsbereich Erziehungswissenschaft

4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I - Übung (A1) (Ü)	Faflik, Meike; Herrmann, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443069	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Faflik, Meike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443166	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Faflik, Meike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443292	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443107	Sexualität und Pädagogik - Bildungshistorische Perspektiven (A2) (B)	Horn, Elija	<p>Beginn: 06.11.2020  Ende: 06.11.2020  Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.11.2020  Ende: 07.11.2020  Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 22.01.2021  Ende: 22.01.2021  Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 23.01.2021  Ende: 23.01.2021  Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443233	Historische und vergleichende Bildungsforschung (A2) (V)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443303	Demokratisierung des Bildungssystems: Weimarer Republik und Re-education-Phase nach 1945 (A2) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443433	Kinderrechte und Kinderschutz in internationaler Perspektive (A2) (B)	Fuchs, Eckhardt	<p>Beginn: 20.11.2020  Ende: 20.11.2020  Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.01.2021  Ende: 08.01.2021  Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 22.01.2021  Ende: 22.01.2021  Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 12.02.2021  Ende: 12.02.2021</p>

			Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
4443546	Helden nach Plan? Erziehungswissenschaftliche Analysen zu Kinderbüchern in der DDR (A2) (B)	Koch, Sandra	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443014	Beratung bei Konflikten (A3) (S)	Aust, Kirsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443131	Beratung und pädagogisches Handeln in Organisationen (A3) (V)	Graube, Gabriele	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443137	Handlungskompetenzen in Organisationen (A3) (B)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 13:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2020 Ende: 08.11.2020 09:15 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443173	Bildungsberatung (A3) (S)	Heldt, Esther Maria	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443203	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443250	Weiterbildung und Medien (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443326	Didaktisches Handeln in der Praxis der Erwachsenenbildung. Wie plane und gestalte ich einen Workshop? (A4) (B)	Voigt, Volker	Beginn: 06.10.2020 Ende: 07.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.02.2021 Ende: 18.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443568	Bedarfsorientierte Angebotsplanung in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Menzel, Alexa	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Erziehungswissenschaft im Kontext anderer Sozialwissenschaften

4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.02.2021 Ende: 28.02.2021

			11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 17.03.2021 Ende: 18.03.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
4414003	Ansätze und Methoden der Verhaltensmodifikation (OB)	Raprior, Marica	Beginn: 10.03.2021 Ende: 12.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414018	HIV- und STI-Prävention (OB)	Hackbart, Marcel	Beginn: 14.11.2020 Ende: 15.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 21.11.2020 Ende: 22.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414023	Motivation und Motivationsförderung (A) (OSem)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414033	Multimediales lernen (OSem)	Friedrich, Marcus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414086	Kindliche Entwicklung aus Sicht der Entwicklungspsychologie (OSem)	Perst, Hannah	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	Beginn: 13.02.2021 Ende: 14.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 06.03.2021 Ende: 07.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414089	Motivation und Motivationsförderung (B) (OSem)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (OSem)	Heise, Elke	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Online
4414091	Interpersonelle Wahrnehmung und Interaktionsregulation (OSem)	Thies, Barbara	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Es handelt sich um eine Hybrid-Veranstaltung, Online-Präsenztermine finden dienstags, 15-16:30 Uhr statt (die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben). Die Vorbesprechung und Vergabe der Prüfungsleistungen findet am 20. Oktober um 15 Uhr statt.
4414098	Intelligenz (OB)	Otto, Thorsten	Beginn: 20.02.2021 Ende: 21.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)  Beginn: 20.03.2021 Ende: 21.03.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (OSem)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.  Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.  Beginn: 03.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	Beginn: 08.10.2020 Ende: 09.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 12.10.2020 Ende: 13.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 27.02.2021 Ende: 28.02.2021

			11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 17.03.2021 Ende: 18.03.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
4414003	Ansätze und Methoden der Verhaltensmodifikation (OB)	Raprior, Marica	Beginn: 10.03.2021 Ende: 12.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414018	HIV- und STI-Prävention (OB)	Hackbart, Marcel	Beginn: 14.11.2020 Ende: 15.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 21.11.2020 Ende: 22.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414023	Motivation und Motivationsförderung (A) (OSem)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414033	Multimediales lernen (OSem)	Friedrich, Marcus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414086	Kindliche Entwicklung aus Sicht der Entwicklungspsychologie (OSem)	Perst, Hannah	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	Beginn: 13.02.2021 Ende: 14.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 06.03.2021 Ende: 07.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414089	Motivation und Motivationsförderung (B) (OSem)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (OSem)	Heise, Elke	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



			Online
4414091	Interpersonelle Wahrnehmung und Interaktionsregulation (OSem)	Thies, Barbara	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Es handelt sich um eine Hybrid-Veranstaltung, Online-Präsenztermine finden dienstags, 15-16:30 Uhr statt (die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben). Die Vorbesprechung und Vergabe der Prüfungsleistungen findet am 20. Oktober um 15 Uhr statt.
4414098	Intelligenz (OB)	Otto, Thorsten	Beginn: 20.02.2021 Ende: 21.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)  Beginn: 20.03.2021 Ende: 21.03.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (OSem)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.  Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.  Beginn: 03.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	Beginn: 08.10.2020 Ende: 09.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 12.10.2020 Ende: 13.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 27.02.2021 Ende: 28.02.2021

			11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 17.03.2021 Ende: 18.03.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4414003	Ansätze und Methoden der Verhaltensmodifikation (OB)	Raprior, Marica	Beginn: 10.03.2021 Ende: 12.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414005	Entwicklung und Kultur (OSem)	Raprior, Marica	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (OB)	Bonato, Moritz	Beginn: 09.01.2021 Ende: 10.01.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 31.01.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414018	HIV- und STI-Prävention (OB)	Hackbart, Marcel	Beginn: 14.11.2020 Ende: 15.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 21.11.2020 Ende: 22.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414062	Motivierende Gesprächsführung (OB)	Zenß, Victoria	Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 17.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online
4414086	Kindliche Entwicklung aus Sicht der Entwicklungspsychologie (OSem)	Perst, Hannah	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 13.02.2021          Ende: 14.02.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 06.03.2021          Ende: 07.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414091	Interpersonelle Wahrnehmung und Interaktionsregulation (OSem)	Thies, Barbara	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Es handelt sich um eine Hybrid-Veranstaltung, Online-Präsenztermine finden dienstags, 15-16:30 Uhr statt (die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben). Die Vorbesprechung und Vergabe der Prüfungsleistungen findet am 20. Oktober um 15 Uhr statt.</p>
4414098	Intelligenz (OB)	Otto, Thorsten	<p>Beginn: 20.02.2021          Ende: 21.02.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 20.03.2021          Ende: 21.03.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414099	Mobbing (OB)	Otto, Thorsten	<p>Beginn: 06.02.2021          Ende: 07.02.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 13.03.2021          Ende: 14.03.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414100	Bindung und Beziehungen in der Lebensspanne (OB)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 08.12.2020          Ende: 08.12.2020          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.03.2021          Ende: 09.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 15.03.2021          Ende: 16.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 24.02.2021          Ende: 24.02.2021          Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p>

			Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
			Beginn: 03.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	Beginn: 08.10.2020 Ende: 09.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 12.10.2020 Ende: 13.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414253	Prävention (OB)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.02.2021 Ende: 18.02.2021 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.02.2021 Ende: 28.02.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 17.03.2021 Ende: 18.03.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4414003	Ansätze und Methoden der Verhaltensmodifikation (OB)	Raprior, Marica	Beginn: 10.03.2021 Ende: 12.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414005	Entwicklung und Kultur (OSem)	Raprior, Marica	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (OB)	Bonato, Moritz	Beginn: 09.01.2021 Ende: 10.01.2021

			09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 31.01.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414018	HIV- und STI-Prävention (OB)	Hackbart, Marcel	Beginn: 14.11.2020 Ende: 15.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 21.11.2020 Ende: 22.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414062	Motivierende Gesprächsführung (OB)	Zenß, Victoria	Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 17.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online
4414086	Kindliche Entwicklung aus Sicht der Entwicklungspsychologie (OSem)	Perst, Hannah	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	Beginn: 13.02.2021 Ende: 14.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 06.03.2021 Ende: 07.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414091	Interpersonelle Wahrnehmung und Interaktionsregulation (OSem)	Thies, Barbara	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Es handelt sich um eine Hybrid-Veranstaltung, Online-Präsenztermine finden dienstags, 15-16:30 Uhr statt (die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben). Die Vorbesprechung und

Vergabe der Prüfungsleistungen findet am  
20. Oktober um 15 Uhr statt.

4414098	Intelligenz (OB)	Otto, Thorsten	<p>Beginn: 20.02.2021 Ende: 21.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 20.03.2021 Ende: 21.03.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414099	Mobbing (OB)	Otto, Thorsten	<p>Beginn: 06.02.2021 Ende: 07.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 13.03.2021 Ende: 14.03.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414100	Bindung und Beziehungen in der Lebensspanne (OB)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 08.12.2020 Ende: 08.12.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.03.2021 Ende: 09.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 15.03.2021 Ende: 16.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 03.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p>
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 08.10.2020 Ende: 09.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 12.10.2020 Ende: 13.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (OSem)	Prüß, Kim Leonie	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414253	Prävention (OB)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 20.01.2021          Ende: 20.01.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.02.2021          Ende: 18.02.2021          09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	<p>Beginn: 27.01.2021          Ende: 27.01.2021          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.02.2021          Ende: 28.02.2021          11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 17.03.2021          Ende: 18.03.2021          11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: PK 11.1</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: PK 4.3</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: PK 11.1</p>
4414005	Entwicklung und Kultur (OSem)	Raprior, Marica	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414062	Motivierende Gesprächsführung (OB)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 03.11.2020          Ende: 03.11.2020          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.01.2021          Ende: 17.01.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>

			Online
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	Beginn: 13.02.2021 Ende: 14.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 06.03.2021 Ende: 07.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414098	Intelligenz (OB)	Otto, Thorsten	Beginn: 20.02.2021 Ende: 21.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 20.03.2021 Ende: 21.03.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414099	Mobbing (OB)	Otto, Thorsten	Beginn: 06.02.2021 Ende: 07.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 13.03.2021 Ende: 14.03.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414100	Bindung und Beziehungen in der Lebensspanne (OB)	Zenß, Victoria	Beginn: 08.12.2020 Ende: 08.12.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.03.2021 Ende: 09.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 15.03.2021 Ende: 16.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
			Beginn: 25.02.2021



			Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
			Beginn: 03.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	Beginn: 08.10.2020 Ende: 09.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 12.10.2020 Ende: 13.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414253	Prävention (OB)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.02.2021 Ende: 18.02.2021 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.02.2021 Ende: 28.02.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 17.03.2021 Ende: 18.03.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
4414005	Entwicklung und Kultur (OSem)	Rapior, Marica	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414062	Motivierende Gesprächsführung (OB)	Zenß, Victoria	Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 17.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	Beginn: 13.02.2021 Ende: 14.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 06.03.2021 Ende: 07.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414098	Intelligenz (OB)	Otto, Thorsten	Beginn: 20.02.2021 Ende: 21.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 20.03.2021 Ende: 21.03.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414099	Mobbing (OB)	Otto, Thorsten	Beginn: 06.02.2021 Ende: 07.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 13.03.2021 Ende: 14.03.2021

			09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414100	Bindung und Beziehungen in der Lebensspanne (OB)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 08.12.2020          Ende: 08.12.2020          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.03.2021          Ende: 09.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 15.03.2021          Ende: 16.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 24.02.2021          Ende: 24.02.2021          Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 25.02.2021          Ende: 25.02.2021          Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 03.03.2021          Ende: 04.03.2021          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p>
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 08.10.2020          Ende: 09.10.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 12.10.2020          Ende: 13.10.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414253	Prävention (OB)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 20.01.2021          Ende: 20.01.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.02.2021          Ende: 18.02.2021          09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

1801037	Ungleichheit und Familie im Wandel (S)	Konietzka, Dirk; Neugebauer, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811002	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (4) (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811099	Wandel der Arbeitswelt (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811324	Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811338	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: Die Transformation der Arbeitswelt durch Digitalisierung und ihre Auswirkungen auf das Regulierungssystem der Arbeitsbeziehungen in Industrie und Dienstleistungen (KK)	Ebner, Christian; Scheibe, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811339	Moderne Männer, aktive Väter? Haben Männer ein Vereinbarkeitsproblem? Betriebliche und gesellschaftliche Prozesse einer familienfreundlichen Arbeitsorganisation für Männer (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Ebner, Christian	Beginn: 22.10.2020 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
1811345	Social Justice und Diversity Training: Gender/Queer (KK)	Scholl, Jennifer	Beginn: 31.10.2020 Ende: 31.10.2020 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 21.11.2020 Ende: 21.11.2020 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

### Erweiterungsbereich - Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz

4443219	Begleitseminar zur Bachelorarbeit (EW) (S)	Lorenzen, Ramona	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

4443239	Begleitseminar zur Bachelorarbeit (EW) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------------	-------------------------------------

**Praktika****Professionalisierungsbereich**

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (Online) (OV)	Ebersold, Selina; Friedrich, Marcus; Heise, Elke; Krause, Gabriele; Prüß, Kim Leonie; Rahm, Tobias; Thies, Barbara; Zenß, Victoria	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811099	Wandel der Arbeitswelt (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig)
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4411470	Zur Geschichte und Ethik des Erbrechts (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4411471	Ringvorlesung: Krisen (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-tägig)
4411480	Ware und Geld. Eine philosophische Einführung in "Das Kapital" (1867) von Karl Marx (S)	Rojek, Tim	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412465	Weltoffenheit und Toleranz II - Ansätze pädagogischen Handelns gegenüber gruppenbezogener Menschenfeindlichkeit (in schulischen Kontexten) (OSem)	Besche, Julia	Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.11.2020

			Ende: 13.11.2020 Fr, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
4498013	Weltoffenheit und Toleranz I - Was ist gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit? (OSem)	Isensee, Henrik	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4498014	Weltoffenheit und Toleranz II - Ansätze pädagogischen Handelns gegenüber gruppenbezogener Menschenfeindlichkeit (in außerschulischen Kontexten) (OSem)	Paeßens, Caroline	Beginn: 09.10.2020 Ende: 09.10.2020 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
4498017	Chancen- und Bildungsungleichheiten an der deutschen Schule (OSem)	Hartung, Tim	Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.02.2021 Ende: 20.02.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4499018	Einführung in das Wirtschaftssystem der Bundesrepublik Deutschland (OSem)	Bloecker, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschläger, Thomas;	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021

		Wedl, Juliette; Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)
4411055	Formale Logik (S)	Schneider, Domenico	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4411412	Latein für Geisteswissenschaftler (T)	(Dozent Philosophie), N.N.	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler/innen, Careleaver und Geflüchtete) (Ü)	Wittner, Britta	
4411412	Latein für Geisteswissenschaftler (T)	(Dozent Philosophie), N.N.	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian; Bötsch, Isabell; Geuchen, Simon	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416047	Rhythmus-Tanz-Bewegung (Ü)	Raudonikis, Gerda; Bötsch, Isabell	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal/ Turnhalle Rebenring
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen aus Westafrika (Ü)	Herzog, Kerstin; Bötsch, Isabell; Geuchen, Simon	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4431057	Science+ vermitteln: Digitale Lehr-Lern-Methoden, Visualisierung mit AR und VR (A3 Gym) (S)	Bodensiek, Oliver; Borchert, Cornelia; Sonntag, Dörte Alina	
4450149	Die digitale Transformation einer Jahrhundertchronik: Praxisseminar zu digitalen Editionen (Ü)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum über EZW, BI 97.4
4450157	Wir lesen ... uns durch die digitale Welt (PS)	Gath, Claudia; Schönheiter, Jana	
4450225	Braunschweiger Nachwuchsvortragsreihe (PS)	Koppers, Annkathrin; Kronschläger, Thomas	Beginn: 29.10.2020 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
4450235	NN (Ü)	(Dozent Germanistik), N.N.	
4450248	Disziplin und Seide: Über den Vorsprung unserer Wünsche in der Literatur (PS)	Kunst, Thomas	
4450262	Gender und literarisches Schreiben (Ü)	Salzmann, Sasha Marianna	Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 24.10.2020 Ende: 24.10.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

			<p>Beginn: 07.11.2020          Ende: 07.11.2020          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4450269	Digital ist besser? Einführung in die digitalen Geisteswissenschaften (Ü)	Steyer, Timo	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>
4498011	Religion oder Ideologie? - Konfliktlösungen und pädagogischer Umgang mit religiös konturierten Konflikten (OSem)	Taubert, André	<p>Beginn: 06.11.2020          Ende: 06.11.2020          Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.11.2020          Ende: 07.11.2020          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.12.2020          Ende: 04.12.2020          Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 05.12.2020          Ende: 05.12.2020          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4498019	Rock your Life!-Mentoring: Gemeinsam für mehr Chancengleichheit (OSem)	Franz, Benjamin	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          entfällt am 11.11.2020 &amp; 16.12.2020</p> <p>Beginn: 14.11.2020          Ende: 15.11.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Termin nur für Service Learning P5 sowie für Zertifikat Pflicht</p> <p>Beginn: 16.01.2021          Ende: 17.01.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Termin nur für Service Learning P5 sowie für Zertifikat Pflicht</p> <p>Beginn: 06.03.2021          Ende: 07.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Termin nur für Service Learning P5 sowie für Zertifikat Pflicht</p>
4498021	Lern-Buddies - Lernbegleitung für SchülerInnen in der Corona-Krise (virtuell und real) (OSem)	Schünemann, Claudia	
4499040	Diversität als kommunale Aufgabe (OSem)	Deniz-Roggenbuck, Türkan	<p>Beginn: 18.12.2020          Ende: 18.12.2020          Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.01.2021</p>



			Ende: 09.01.2021 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.01.2021 Ende: 10.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Steyer, Timo; Weitzel, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
9090008	Was mit Medien: Onlinekurs (Ü)	Baumann, Knut; Herbstreit, Mareike; Kempf, Maike; Kettler, Christian Julix; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	
9090012	Was mit Medien: Für Ingenieur*innen (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maike; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr  Beginn: 04.11.2020 Ende: 03.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
9090018	Was mit Medien: Future Skills (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maike; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 17.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 24.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 08.12.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 15.12.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 12.01.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 19.01.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 02.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr

## Erziehungswissenschaft

4443079	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Bach, Clemens	<p>Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Jergus, Kerstin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443140	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Schmidt, Melanie	<p>Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4443221	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Richter, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443304	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 28.11.2020 Ende: 28.11.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443308	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443384	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443449	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443452	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Neuhaus, Petula	<p>Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 30.01.2021 Ende: 31.01.2021</p>

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443505	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Korte, Petra	Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2020 Ende: 29.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443547	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Jergus, Kerstin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443549	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für höhere Fachsemester) (B)	Korte, Petra	Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.02.2021 Ende: 07.02.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443550	Einführung in die Erziehungswissenschaft: Grundbegriffe (B1) (für Erstsemester-Studierende) (S)	Gröschner, Caroline	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443224	Lernen-Lehren-Medien (B3) (V)	Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443276	Medienkompetenz (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443340	Digitale Spiele und Pädagogik (B3) (S)	Richter, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443379	Heterogenität in der Hochschule (B3) (B)	Gottfried, Lara	Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2020 Ende: 29.11.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443499	Erziehungswissenschaftliche Reflexion digitaler Spiel- und Lernräume (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443500	Pädagogisches Handeln zwischen Medienbildung vs. Mediendidaktik - Perspektiven auf Konstruktionstätigkeit in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4443509	Lernen mit und Lernen über digitale Medien (B3) (S)	Gerick, Julia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443596	Didaktische Herausforderungen mit digitalen Medien (B3) (B)	Panke, Jana	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2020

			Ende: 07.11.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443087	Blended Learning (B3) (S)	Heldt, Esther Maria	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443473	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443536	Überzeugungen und Werthaltungen von Lehrenden als Teil der professionellen Kompetenz (B4) (EZW) (S)	Kurtz, Caroline	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443584	Mobile Learning - Lerne und Lehre, wann und wo du willst? (B3) (S)	Hemesath, Paulina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443344	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Menzel, Alexa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443386	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Hartz, Stefanie	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I - Übung (A1) (Ü)	Faflik, Meike; Herrmann, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443069	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Faflik, Meike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443166	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Faflik, Meike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443292	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443233	Historische und vergleichende Bildungsforschung (A2) (V)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443303	Demokratisierung des Bildungssystems: Weimarer Republik und Re-education-Phase nach 1945 (A2) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443433	Kinderrechte und Kinderschutz in internationaler Perspektive (A2) (B)	Fuchs, Eckhardt	Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.02.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
4443546	Helden nach Plan? Erziehungswissenschaftliche Analysen zu Kinderbüchern in der DDR (A2) (B)	Koch, Sandra	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443014	Beratung bei Konflikten (A3) (S)	Aust, Kirsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443131	Beratung und pädagogisches Handeln in Organisationen (A3) (V)	Graube, Gabriele	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443137	Handlungskompetenzen in Organisationen (A3) (B)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 13:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2020 Ende: 08.11.2020 09:15 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4443173	Bildungsberatung (A3) (S)	Heldt, Esther Maria	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443203	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443250	Weiterbildung und Medien (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443326	Didaktisches Handeln in der Praxis der Erwachsenenbildung. Wie plane und gestalte ich einen Workshop? (A4) (B)	Voigt, Volker	Beginn: 06.10.2020 Ende: 07.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.02.2021 Ende: 18.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443568	Bedarfsorientierte Angebotsplanung in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Menzel, Alexa	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Erziehungswissenschaft im Kontext anderer Sozialwissenschaften

4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	<p>Beginn: 27.01.2021          Ende: 27.01.2021          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.02.2021          Ende: 28.02.2021          11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 17.03.2021          Ende: 18.03.2021          11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414018	HIV- und STI-Prävention (OB)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 14.11.2020          Ende: 15.11.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 21.11.2020          Ende: 22.11.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414023	Motivation und Motivationsförderung (A) (OSem)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414033	Multimediales lernen (OSem)	Friedrich, Marcus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414086	Kindliche Entwicklung aus Sicht der Entwicklungspsychologie (OSem)	Perst, Hannah	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 13.02.2021          Ende: 14.02.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 06.03.2021          Ende: 07.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414089	Motivation und Motivationsförderung (B) (OSem)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (OSem)	Heise, Elke	<p>Beginn: 22.10.2020          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Online</p>
4414091	Interpersonelle Wahrnehmung und Interaktionsregulation (OSem)	Thies, Barbara	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Es handelt sich um eine Hybrid-Veranstaltung, Online-Präsenztermine finden dienstags, 15-16:30 Uhr statt (die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben). Die Vorbesprechung und</p>

Vergabe der Prüfungsleistungen findet am  
20. Oktober um 15 Uhr statt.

4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (OSem)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 03.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p>
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 08.10.2020 Ende: 09.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 12.10.2020 Ende: 13.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	<p>Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.02.2021 Ende: 28.02.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 17.03.2021 Ende: 18.03.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414018	HIV- und STI-Prävention (OB)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 14.11.2020 Ende: 15.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 21.11.2020 Ende: 22.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414023	Motivation und Motivationsförderung (A) (OSem)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414033	Multimediales lernen (OSem)	Friedrich, Marcus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414086	Kindliche Entwicklung aus Sicht der Entwicklungspsychologie (OSem)	Perst, Hannah	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 13.02.2021          Ende: 14.02.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 06.03.2021          Ende: 07.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414089	Motivation und Motivationsförderung (B) (OSem)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (OSem)	Heise, Elke	<p>Beginn: 22.10.2020          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Online</p>
4414091	Interpersonelle Wahrnehmung und Interaktionsregulation (OSem)	Thies, Barbara	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Es handelt sich um eine Hybrid-Veranstaltung, Online-Präsenztermine finden dienstags, 15-16:30 Uhr statt (die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben). Die Vorbesprechung und Vergabe der Prüfungsleistungen findet am 20. Oktober um 15 Uhr statt.</p>
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (OSem)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 24.02.2021          Ende: 24.02.2021          Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 25.02.2021          Ende: 25.02.2021          Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 03.03.2021          Ende: 04.03.2021          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p>
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 08.10.2020          Ende: 09.10.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 12.10.2020          Ende: 13.10.2020</p>



			10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	<p>Beginn: 27.01.2021          Ende: 27.01.2021          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.02.2021          Ende: 28.02.2021          11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 17.03.2021          Ende: 18.03.2021          11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (OB)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 09.01.2021          Ende: 10.01.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 30.01.2021          Ende: 31.01.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414018	HIV- und STI-Prävention (OB)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 14.11.2020          Ende: 15.11.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 21.11.2020          Ende: 22.11.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414062	Motivierende Gesprächsführung (OB)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 03.11.2020          Ende: 03.11.2020          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.01.2021          Ende: 17.01.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Online</p> <p>Beginn: 23.01.2021          Ende: 24.01.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Online</p>
4414086	Kindliche Entwicklung aus Sicht der Entwicklungspsychologie (OSem)	Perst, Hannah	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 13.02.2021          Ende: 14.02.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 06.03.2021          Ende: 07.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414091	Interpersonelle Wahrnehmung und Interaktionsregulation (OSem)	Thies, Barbara	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Es handelt sich um eine Hybrid-Veranstaltung, Online-Präsenztermine finden dienstags, 15-16:30 Uhr statt (die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben). Die Vorbesprechung und Vergabe der Prüfungsleistungen findet am 20. Oktober um 15 Uhr statt.</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 24.02.2021          Ende: 24.02.2021          Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 25.02.2021          Ende: 25.02.2021          Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 03.03.2021          Ende: 04.03.2021          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p>
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 08.10.2020          Ende: 09.10.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 12.10.2020          Ende: 13.10.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414253	Prävention (OB)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 20.01.2021          Ende: 20.01.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.02.2021          Ende: 18.02.2021          09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>

4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	<p>Beginn: 27.01.2021          Ende: 27.01.2021          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.02.2021          Ende: 28.02.2021          11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 17.03.2021          Ende: 18.03.2021          11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (OB)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 09.01.2021          Ende: 10.01.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 30.01.2021          Ende: 31.01.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414018	HIV- und STI-Prävention (OB)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 14.11.2020          Ende: 15.11.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 21.11.2020          Ende: 22.11.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414062	Motivierende Gesprächsführung (OB)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 03.11.2020          Ende: 03.11.2020          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.01.2021          Ende: 17.01.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Online</p> <p>Beginn: 23.01.2021          Ende: 24.01.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Online</p>
4414086	Kindliche Entwicklung aus Sicht der Entwicklungspsychologie (OSem)	Perst, Hannah	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	Beginn: 13.02.2021

			<p>Ende: 14.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 06.03.2021 Ende: 07.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414091	Interpersonelle Wahrnehmung und Interaktionsregulation (OSem)	Thies, Barbara	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Es handelt sich um eine Hybrid-Veranstaltung, Online-Präsenztermine finden dienstags, 15-16:30 Uhr statt (die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben). Die Vorbesprechung und Vergabe der Prüfungsleistungen findet am 20. Oktober um 15 Uhr statt.</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 03.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p>
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 08.10.2020 Ende: 09.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 12.10.2020 Ende: 13.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414253	Prävention (OB)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.02.2021 Ende: 18.02.2021 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	<p>Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.02.2021</p>

			<p>Ende: 28.02.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 17.03.2021 Ende: 18.03.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414062	Motivierende Gesprächsführung (OB)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.01.2021 Ende: 17.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online</p> <p>Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online</p>
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 13.02.2021 Ende: 14.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 06.03.2021 Ende: 07.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 03.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p>
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 08.10.2020 Ende: 09.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>

			Beginn: 12.10.2020 Ende: 13.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414253	Prävention (OB)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.02.2021 Ende: 18.02.2021 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414062	Motivierende Gesprächsführung (OB)	Zenß, Victoria	Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 17.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	Beginn: 13.02.2021 Ende: 14.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 06.03.2021 Ende: 07.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
			Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.

			Beginn: 03.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414253	Prävention (OB)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.02.2021 Ende: 18.02.2021 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801037	Ungleichheit und Familie im Wandel (S)	Konietzka, Dirk; Neugebauer, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811002	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (4) (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811099	Wandel der Arbeitswelt (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811002	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (4) (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811099	Wandel der Arbeitswelt (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811324	Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1811338	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: Die Transformation der Arbeitswelt durch Digitalisierung und ihre Auswirkungen auf das Regulierungssystem der Arbeitsbeziehungen in Industrie und Dienstleistungen (KK)	Ebner, Christian; Scheibe, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811339	Moderne Männer, aktive Väter? Haben Männer ein Vereinbarkeitsproblem? Betriebliche und gesellschaftliche Prozesse einer familienfreundlichen Arbeitsorganisation für Männer (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Ebner, Christian	Beginn: 22.10.2020 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)

### Abschlussmodul - Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz

4443219	Begleitseminar zur Bachelorarbeit (EW) (S)	Lorenzen, Ramona	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443239	Begleitseminar zur Bachelorarbeit (EW) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Praktika

#### Profilbereich

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (Online) (OV)	Ebersold, Selina; Friedrich, Marcus; Heise, Elke; Krause, Gabriele; Prüß, Kim Leonie; Rahm, Tobias; Thies, Barbara; Zenß, Victoria	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### FK3 - Studium allgemein Sonstiges

---

### Finanz- und Wirtschaftsmathematik Master

#### Pflichtbereich Mathematik

1299123	Zeitreihenanalyse (OV)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1299124	Zeitreihenanalyse (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1213045	Master-Seminar Optimierung (OB)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	



1214030	Master-Seminar Stochastik (OSem)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299241	Master-Seminar Numerik (OSem)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

### Schwerpunktbereich Angewandte Mathematik

1215017	Funktionalanalysis (OV)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1215018	Funktionalanalysis (OÜ)	Bach, Volker	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (OV)	Meyer, Marco	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (OÜ)	Meyer, Marco	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (OV)	Meyer, Marco	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (OÜ)	Meyer, Marco	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1296018	Algorithmische Spieltheorie (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1296019	Algorithmische Spieltheorie (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsbereich Angewandte Mathematik

1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
---------	-----------------------------------	-------------------	--

1299225	Nichtparametrische Statistik (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1213045	Master-Seminar Optimierung (OB)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (OSem)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299241	Master-Seminar Numerik (OSem)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (OV)	Meyer, Marco	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (OV)	Meyer, Marco	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (OV)	Meyer, Marco	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299225	Nichtparametrische Statistik (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	

### Vertiefungsbereich Wirtschaftswissenschaften - Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsgebiete

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa; Klüver, Philipp	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.12.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara	
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick	

2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan-Christian; Talwar, Chetan	
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens	
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

**Masterarbeit****Bachelor (BPO 2010)****Grundlagen**

1299125	Analysis 1 (OV)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299126	Analysis 1 (OÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299180	Analysis 1 (OKIÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1211022 Lineare Algebra 1 (OklÜ)

Eick, Bettina

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 PK 14.314

Beginn: 20.10.2020  
 Ende: 09.02.2021  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1215042	Lineare Algebra 1 (OV)	Eick, Bettina; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215059	Lineare Algebra 1 (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
---------	--	---	---

### Allgemeine Instrumente für finanz- und wirtschaftsmathematische Fragestellungen

1299123	Zeitreihenanalyse (OV)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1299124	Zeitreihenanalyse (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Instrumente des Financial Engineerings

1299123	Zeitreihenanalyse (OV)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1299124	Zeitreihenanalyse (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher,	

		Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

## Computerorientierte Methoden

## Seminare, Ergänzungen und Professionalisierung

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (OSem)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (OSem)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

1217007	Proseminar zur Analysis (OPS)	Lorenz, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (OSem)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1299218	Proseminar Lineare Algebra (OPS)	Faßbender, Heike	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	

## Abschlussarbeit

## Bachelor (BPO 2013/14)

### Allgemeine Grundlagen der Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299125	Analysis 1 (OV)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299126	Analysis 1 (OÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299180	Analysis 1 (OkIÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
Ende: 12.02.2021  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
Ende: 12.02.2021  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1211022      Lineare Algebra 1 (OkIÜ)

Eick, Bettina

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          PK 14.314</p>
			<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1215042	Lineare Algebra 1 (OV)	Eick, Bettina; Schaare, Michaela Jasmine	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
1215059	Lineare Algebra 1 (OÜ)	Eick, Bettina	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	<p>Beginn: 28.10.2020          Ende: 16.12.2020          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p>
			<p>Beginn: 13.01.2021          Ende: 10.02.2021          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	

2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>

### Instrumente der Angewandten Mathematik

1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020
---------	--------------------------------	------------------	--------------------



---

			Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
Ende: 12.02.2021  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
Ende: 12.02.2021  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
PK 14.314

1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Instrumente des Financial Engineering

1299123	Zeitreihenanalyse (OV)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1299124	Zeitreihenanalyse (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes,	

		Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (OSem)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021
---------	------------------------------------	--------------------	--

---

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (OSem)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (OSem)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (OV)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (OSem)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

## Abschlussarbeit

## Bachelor (BPO 2014)

### Allgemeine Grundlagen in Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299125	Analysis 1 (OV)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299126	Analysis 1 (OÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299180	Analysis 1 (OkIÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020

Ende: 10.02.2021

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020

Ende: 10.02.2021

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020

Ende: 10.02.2021

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020

Ende: 12.02.2021

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020

Ende: 12.02.2021

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1215042	Lineare Algebra 1 (OV)	Eick, Bettina; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215059	Lineare Algebra 1 (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

			Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster,	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Rebecca; Geiger, Manuel; Beginn: 27.10.2020  
 Lamprecht, Jens; Lorenz, Ende: 09.02.2021  
 Lisa; Meyer, Michael; Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)  
 Siemon, Dominik;  
 Strohmann, Timo

## Instrumente der Angewandten Mathematik

1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



Beginn: 21.10.2020  
 Ende: 10.02.2021  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 PK 14.314

1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------	---

1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------	---

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

## Instrumente des Financial Engineerings

1299123	Zeitreihenanalyse (OV)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------	-------------------	---

1299124	Zeitreihenanalyse (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------	-------------------	---

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	---------------	-------------------------------------

2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

## Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------	--	-------------------------------------

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
 Ende: 10.02.2021  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (OSem)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (OSem)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (OSem)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (OV)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (OSem)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

### Abschlussarbeit

## Bachelor (BPO WS 15/16)

### Allgemeine Grundlagen in Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299125	Analysis 1 (OV)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1299126	Analysis 1 (OÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299180	Analysis 1 (OkIÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020

			Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	
1211022	Lineare Algebra 1 (OkIÜ)	Eick, Bettina	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314</p> <p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1215042	Lineare Algebra 1 (OV)	Eick, Bettina; Schaare, Michaela Jasmine	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021</p>

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215059	Lineare Algebra 1 (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
---------	--	---	---

### Instrumente der Angewandten Mathematik

1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1201054	Einführung in die Stochastik (für Lehramt an Gymnasien) (OÜ)	Palkowski, Frank; Braumann, Alexander	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1296039	Einführung in die Stochastik (OV)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1296044	Einführung in die Stochastik (OÜ)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich)



			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1296045	Einführung in die Stochastik (für Lehramt an Gymnasien) (OV)	Palkowski, Frank	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1296039	Einführung in die Stochastik (OV)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1296044	Einführung in die Stochastik (OÜ)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Instrumente des Financial Engineerings

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1299123	Zeitreihenanalyse (OV)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

1299124	Zeitreihenanalyse (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------	-------------------	---

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
 Ende: 10.02.2021  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	

### Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (OV)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (OSem)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (OSem)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (OSem)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (OSem)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
1296022	Computerorientierte Mathematik 1 (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1296023	Computerorientierte Mathematik 1 (OkÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 20.10.2020  
 Ende: 09.02.2021  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 20.10.2020  
 Ende: 09.02.2021  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 20.10.2020  
 Ende: 09.02.2021  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

1296104 Computerorientierte Mathematik 1 (OÜ)

Stiller, Sebastian; Cebulla,  
 Dominik

## Abschlussarbeit

## Bachelor (BPO WS 18/19)

### Allgemeine Grundlagen in Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299125 Analysis 1 (OV)

Sonar, Thomas; Hillebrand,  
 Dorian; Schaare, Michaela  
 Jasmine

Beginn: 20.10.2020  
 Ende: 09.02.2021  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1299126 Analysis 1 (OÜ)

Sonar, Thomas; Hillebrand,  
 Dorian

Beginn: 20.10.2020  
 Ende: 09.02.2021  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1299180 Analysis 1 (OkIÜ)

Sonar, Thomas; Hillebrand,  
 Dorian

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
Ende: 12.02.2021  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
Ende: 12.02.2021  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1215042	Lineare Algebra 1 (OV)	Eick, Bettina; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215059	Lineare Algebra 1 (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

			Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster,	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Rebecca; Geiger, Manuel; Beginn: 27.10.2020  
 Lamprecht, Jens; Lohrenz, Ende: 09.02.2021  
 Lisa; Meyer, Michael; Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)  
 Siemon, Dominik;  
 Strohmann, Timo

## Instrumente der Angewandten Mathematik

1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1201054	Einführung in die Stochastik (für Lehramt an Gymnasien) (OÜ)	Palkowski, Frank; Braumann, Alexander	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1296039	Einführung in die Stochastik (OV)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1296044	Einführung in die Stochastik (OÜ)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1296045	Einführung in die Stochastik (für Lehramt an Gymnasien) (OV)	Palkowski, Frank	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1296039	Einführung in die Stochastik (OV)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1296044	Einführung in die Stochastik (OÜ)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Instrumente des Financial Engineerings

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1299123	Zeitreihenanalyse (OV)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1299124	Zeitreihenanalyse (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David
---------	--	-----------------------

2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne
---------	---	-------------------------

### Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1296022	Computerorientierte Mathematik 1 (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1296023	Computerorientierte Mathematik 1 (OkÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1296104	Computerorientierte Mathematik 1 (OÜ)	Stiller, Sebastian; Cebulla, Dominik	
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (OSem)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (OSem)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (OSem)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	

2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (OV)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (OSem)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

## Abschlussarbeit

## Master (MPO 2013/14)

### Instrumente des Operations Reserach

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa; Klüver, Philipp	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.12.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020

			Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research ()	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)

2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Instrumente des Financial Engineerings

1210052	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (OV)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1210053	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Mathematische Mastervertiefungen - Angewandte Mathematik

1215017	Funktionalanalysis (OV)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1215018	Funktionalanalysis (OÜ)	Bach, Volker	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1299225	Nichtparametrische Statistik (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1299225	Nichtparametrische Statistik (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (OV)	Meyer, Marco	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (OÜ)	Meyer, Marco	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (OV)	Meyer, Marco	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (OÜ)	Meyer, Marco	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1296018	Algorithmische Spieltheorie (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1296019	Algorithmische Spieltheorie (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogork, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer,	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

		Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020

			Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara	
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick	

2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan-Christian; Talwar, Chetan
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens

### Professionalisierungsbereich

1213045	Master-Seminar Optimierung (OB)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (OSem)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299241	Master-Seminar Numerik (OSem)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (OV)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (OSem)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	

### Masterarbeit

### Master (MPO 2014)

### Instrumente des Operations Reserach

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------------	--	--

2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa; Klüver, Philipp	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.12.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021

			Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Instrumente des Financial Engineering

1210052	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (OV)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1210053	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	------------------------------	--

### Mathematische Mastertiefungen Angewandte Mathematik

1215017	Funktionalanalysis (OV)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
---------	-------------------------	--------------	--

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

1215018	Funktionalanalysis (OÜ)	Bach, Volker	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	--------------	---

1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter
---------	-----------------------------------	-------------------

1299225	Nichtparametrische Statistik (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter
---------	-----------------------------------	-------------------

1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter
---------	-----------------------------------	-------------------

1299225	Nichtparametrische Statistik (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter
---------	-----------------------------------	-------------------

1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (OV)	Meyer, Marco	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------------	--------------	---

1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (OÜ)	Meyer, Marco	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------------	--------------	---

1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter
---------	-----------------------------------	-------------------

1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter
---------	-----------------------------------	-------------------

1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter
---------	-----------------------------------	-------------------

1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (OV)	Meyer, Marco	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------------	--------------	---

1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (OÜ)	Meyer, Marco	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------------	--------------	---

### den Bereich Mathematische Mastertiefungen Angewandte Mathematik ergänzende Module



1295027	Algorithmen zur Lösung der Euler und Navier-Stokes Gleichungen (OV)	Langer, Stefan	
1295028	Algorithmen zur Lösung der Euler und Navier-Stokes Gleichungen (OÜ)	Langer, Stefan	
1296018	Algorithmische Spieltheorie (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1296019	Algorithmische Spieltheorie (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1296093	Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen (OV)	de Wolff, Timo; Brauer, Christoph	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1296094	Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen (OkIÜ)	de Wolff, Timo; Brauer, Christoph	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1294003	Numerical Methods and Learning from Data (OV)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1294004	Numerical Methods and Learning from Data (OÜ)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1296100	Kontinuierliche Optimierung in Data Science (OV)	Kirches, Christian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1296101	Kontinuierliche Optimierung in Data Science (OÜ)	Kirches, Christian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	<p>Beginn: 13.11.2020          Ende: 27.11.2020          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 11.12.2020          Ende: 11.12.2020          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.01.2021          Ende: 12.02.2021          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p>
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 22.12.2020          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 04.02.2021          Ende: 04.02.2021          Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 05.02.2021          Ende: 05.02.2021          Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.01.2021          Ende: 21.01.2021          Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	<p>Beginn: 21.01.2021          Ende: 11.02.2021          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara	
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund	

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick
2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woiseschläger, David
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan- Christian; Talwar, Chetan
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens

### Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (OV)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (OSem)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	
1213045	Master-Seminar Optimierung (OB)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (OSem)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1294048	Master-Seminar Stochastische Differentialgleichungen (OSem)	Kinderknecht, Yana	
1299241	Master-Seminar Numerik (OSem)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

## Masterarbeit

---

---

## Master (MPO Version 3)

### Instrumente des Operations Research

1296063	Dynamische Optimierung (OV)	Kirches, Christian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1296066	Dynamische Optimierung (OÜ)	Kirches, Christian	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021

			Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)



2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Instrumente des Financial Engineering

1210052	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (OV)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1210053	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Mathematik

1296018	Algorithmische Spieltheorie (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1296019	Algorithmische Spieltheorie (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1298069	Darstellungstheorie (OV)	Adelmann, Clemens	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1298070	Darstellungstheorie (OÜ)	Adelmann, Clemens	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215017	Funktionalanalysis (OV)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1215018	Funktionalanalysis (OÜ)	Bach, Volker	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1296067	Liealgebren (OÜ)	Hoppe, Jens	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1296068	Liealgebren (OV)	Hoppe, Jens	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1299225	Nichtparametrische Statistik (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1299225	Nichtparametrische Statistik (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	

1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (OV)	Meyer, Marco	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (OÜ)	Meyer, Marco	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (OV)	Meyer, Marco	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (OÜ)	Meyer, Marco	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara	
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick	
2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan- Christian; Talwar, Chetan	
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Professionalisierungsbereich

1213045	Master-Seminar Optimierung (OB)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (OSem)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1294048	Master-Seminar Stochastische Differentialgleichungen (OSem)	Kinderknecht, Yana	
1299241	Master-Seminar Numerik (OSem)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299246	Master-Seminar Gruppentheorie (OSem)	Eick, Bettina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.7
1294001	Fortgeschrittenenpraktikum Data Science (OV)	de Wolff, Timo; Brauer, Christoph; Neumann-Brosig, Matthias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1294002	Fortgeschrittenenpraktikum Data Science (OÜ)	de Wolff, Timo; Brauer, Christoph; Neumann-Brosig, Matthias	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (OV)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (OSem)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	

### Masterarbeit

### den Wahlbereich Mathematik ergänzende Module

1294022	Numerische Lineare Algebra in Data Science (OV)	Saltenberger, Philip
---------	---	----------------------

1294023	Numerische Lineare Algebra in Data Science (OÜ)	Saltenberger, Philip	
1295027	Algorithmen zur Lösung der Euler und Navier-Stokes Gleichungen (OV)	Langer, Stefan	
1295028	Algorithmen zur Lösung der Euler und Navier-Stokes Gleichungen (OÜ)	Langer, Stefan	
1296093	Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen (OV)	de Wolff, Timo; Brauer, Christoph	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1296094	Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen (OkIÜ)	de Wolff, Timo; Brauer, Christoph	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1294003	Numerical Methods and Learning from Data (OV)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1294004	Numerical Methods and Learning from Data (OÜ)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1296100	Kontinuierliche Optimierung in Data Science (OV)	Kirches, Christian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1296101	Kontinuierliche Optimierung in Data Science (OÜ)	Kirches, Christian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

## Informatik Diplom

### Grundstudium, 1. Semester

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------------	---------------	--

### Grundstudium, 2. Semester

### Grundstudium, 3. Semester

4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------	---------------	-------------------------------------

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	<p>Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p>

### Grundstudium, 4. Semester

4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



## Hauptstudium, Theoretische Informatik

### Hauptstudium, Computergraphik

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216005	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
4216006	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten (wissArb)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Hauptstudium, Verteilte Systeme

4223006	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Kapitza, Rüdiger
4223007	Seminar für Masterarbeiten (S)	Kapitza, Rüdiger

### Hauptstudium, Kommunikation und Multimedia

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	
4213008	Seminar für studentische Arbeiten (S)	Wolf, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	

### Hauptstudium, Software Systems Engineering

4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

---

4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

**Hauptstudium, Informationssysteme****Hauptstudium, Medizinische Informatik****Hauptstudium, Programmierung und Reaktive Systeme**

4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander	
4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

**Hauptstudium, Robotik und Prozessinformatik**

4215001	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215011	Studierenden- und Doktorandenseminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4215012	Betreuung von Bachelorarbeiten (wissArb)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4215013	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (wissArb)	Steil, Jochen	
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	

**Hauptstudium, Wissenschaftliches Rechnen****Hauptstudium, Entwurf integrierter Systeme**

4211008	Hardware-Software-Systeme (OV)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4211009	Hardware-Software-Systeme (OÜ)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Hauptstudium, Rechnerstrukturen**

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

**Hauptstudium, Mathematik Wahlpflicht**

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OkÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Nebenfach Kommunikationsnetze****Nebenfach Mathematik****Nebenfach Mechatronik****Nebenfach Medienwissenschaften**

**Nebenfach Medizin****Nebenfach Physik****Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaft****Nebenfach Signalverarbeitung****Nebenfach Verkehrslenkung****Nebenfach Wirtschaftswissenschaften****Bachelor (Beginn vor WS 2008/09)****Grundlagen der Informatik (Pflicht, Sem 1+2)**

4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2020 Ende: 23.02.2021
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

**Grundlagen der Mathematik (Pflicht)**

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (OV)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (OÜ)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1299144	Lineare Algebra für Informatiker (OklÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (OV)	de Wolff, Timo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (OÜ)	de Wolff, Timo	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (OklÜ)	de Wolff, Timo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

**Informatik der Systeme (Pflicht, Sem 3+4)**

4211008	Hardware-Software-Systeme (OV)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------	------------	-------------------------------------

4211009	Hardware-Software-Systeme (OÜ)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------	------------	-------------------------------------

4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------------	---------------	-------------------------------------

4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
---------	-----------------------------	--	--

Beginn: 27.10.2020  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 27.10.2020  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Beginn: 27.10.2020  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 27.10.2020  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 28.10.2020  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 02.11.2020  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 02.11.2020  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 04.11.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---------------------	-------------------------------------

### Nebenfach Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---------------------	-------------------------------------

### Schlüsselqualifikation (Wahlbereich)

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (OV)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

### Seminar

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Pett, Tobias	
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

### Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
---------	--	---------------------------------	--

2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Hoffmann, Ina; Schwartze, Jonas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-tägig)

## Bachelorarbeit

### Algorithmik (ALG)

4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)

### Chip- und System-Entwurf (CuSE)

2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
---------	----------------------------	--	--

### Computergraphik (CG)

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	



4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Informationssysteme (IS)

### Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	

### Medizinische Informatik (MI)

4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (OV)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (OÜ)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
4217004	Medizinische Dokumentation (OV)	Haux, Reinhold; Kacprowski, Tim; Mielke, Corinna	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217010	Medizinische Dokumentation (OÜ)	Haux, Reinhold; Kacprowski, Tim; Mielke, Corinna	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander	
4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210046	Compiler 1 (OÜ)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

### Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------	------------------	-------------------------------------

### Software Engineering (SE)

4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander	
4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210046	Compiler 1 (OÜ)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Theoretische Informatik (THI)

#### Verteilte Systeme (VS)

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
---------	-----------------------------	-----------------------------	--

4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)

### Wissenschaftliches Rechnen (WR)

### Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Signalverarbeitung

2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

### Nebenfach BWL

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Medizin

4217017	Medizin 1 (OV)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4217018	Medizin 1 (OÜ)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 16.12.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.01.2021

Ende: 20.01.2021  
 Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Klinikum BS - Exkursion

4217179	Gesundheitssysteme (OV)	Lowes, Doris; Mielke, Corinna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4217180	Gesundheitssysteme (OÜ)	Lowes, Doris; Mielke, Corinna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

## Nebenfach Psychologie

## Nebenfach Raumfahrttechnik

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-tägig)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-tägig)

## Nebenfach Technische Betriebsführung

## Nebenfach Schienenverkehr

## Nebenfach Rechtswissenschaften

## Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

### Master (Beginn vor WS 2008/09)

#### Algorithmik (ALG)

4227007	Algorithmische Geometrie (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4227008	Algorithmische Geometrie (OÜ)	Fekete, Sándor	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	----------------	---

4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (OÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.11.2020 Ende: 24.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
---------	---	----------------	--

4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (OkÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	----------------	-------------------------------------

### Chip- und System-Entwurf (CuSE)

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
---------	---	---	--

### Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve
---------	-------------------------------	--

4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve
---------	---	--

4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---------------	-------------------------------------

### Informationssysteme (IS)

### Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars
---------	-----------------------------	-----------------------------

### Medizinische Informatik (MI)

4217004	Medizinische Dokumentation (OV)	Haux, Reinhold; Kacprowski, Tim; Mielke, Corinna	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------	--	---

4217010	Medizinische Dokumentation (OÜ)	Haux, Reinhold; Kacprowski, Tim; Mielke, Corinna	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------	--	---

### Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander
---------	-----------------	---

4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------	----------------------------------	-------------------------------------



4210046	Compiler 1 (OÜ)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------	----------------------------------	-------------------------------------

### Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------	---	---

### Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	

### Software Engineering (SE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
---------	---	------------------------------	--

### Theoretische Informatik (THI)

### Verteilte Systeme (VS)

### Wissenschaftliches Rechnen (WR)

2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)

### Wahlbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---------------------	-------------------------------------

### Schlüsselqualifikation

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (OV)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

### Seminar

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Schröder, Yannic; Wolf, Lars	
4214061	Fair AI - Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Pett, Tobias

**Projektarbeit****Masterarbeit****Nebenfach Kommunikationsnetze**

2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	

**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik**

2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Mathematik

### Nebenfach Medizin

4217158	Sonographie (OV)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
4217159	Sonographie (OÜ)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	(wöchentlich) IZ 450 nach Absprache
4217049	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OSem)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4217050	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OV)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung

### Nebenfach Psychologie

### Nebenfach Raumfahrttechnik

### Nebenfach Rechtswissenschaften

### Nebenfach Signalverarbeitung

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Technische Betriebsführung

## Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens	

## Nebenfach BWL

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	

2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
---------	--------------------------------------	----------------------------	--

### Nebenfach Schienenverkehr

2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)

## Bachelor (BPO 2010)

### Grundlagen der Informatik (Pflicht)

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 27.10.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4212046	Theoretische Informatik 1 (OkIÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4212067	Theoretische Informatik 1 (OÜ)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3

**Grundlagen der Mathematik (Pflicht)**

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (OV)	de Wolff, Timo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (OÜ)	de Wolff, Timo	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (OklÜ)	de Wolff, Timo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



---

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (OV)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (OÜ)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (OklÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

**Informatik der Systeme (Pflicht)**

4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 04.11.2020

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

**Wahlpflichtbereich Informatik (Wahlpflicht)**

4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (OV)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (OÜ)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
4211008	Hardware-Software-Systeme (OV)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4211009	Hardware-Software-Systeme (OÜ)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4217004	Medizinische Dokumentation (OV)	Haux, Reinhold; Kacprowski, Tim; Mielke, Corinna	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217010	Medizinische Dokumentation (OÜ)	Haux, Reinhold; Kacprowski, Tim; Mielke, Corinna	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 03.02.2021 Ende: 03.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

### Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OkÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Schlüsselqualifikation (Wahlpflicht)

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (OV)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (OV)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Seminar (Wahlpflicht)

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4216012	Seminar Computergaphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Pett, Tobias	
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

**Teamprojekt (Wahlpflicht)**

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	
4216033	Teamprojekt Computer Vision (P)	Eisemann, Martin	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Hoffmann, Ina; Schwartze, Jonas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich)
4229011	Teamprojekt Systemsicherheit (Team)	Rieck, Konrad	

**Bachelorarbeit****Nebenfach Advanced Industrial Management**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Nebenfach BWL**

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	---------------	-------------------------------------

2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Mathematik

### Nebenfach Medizin

4217179	Gesundheitssysteme (OV)	Lowes, Doris; Mielke, Corinna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4217180	Gesundheitssysteme (OÜ)	Lowes, Doris; Mielke, Corinna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
4217017	Medizin 1 (OV)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4217018	Medizin 1 (OÜ)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 16.12.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Klinikum BS - Exkursion

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

---

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Psychologie

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: PK 4.3

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1

**Nebenfach Raumfahrttechnik**

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

**Nebenfach Rechtswissenschaften**

2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

**Nebenfach Signalverarbeitung**

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	--------------------------------	---

2424008 Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L) Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan

### Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317018 Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ) Braband, Jens Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222020 Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll) Robra-Bissantz, Susanne

2218020 Business Intelligence (V) Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2222003 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ) Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Beginn: 27.10.2020  
Ende: 09.02.2021  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

2222022 Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll) Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Finster, Rebecca; Goje, Thorsten Beginn: 19.10.2020  
Ende: 19.10.2020  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 19.10.2020  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 20.10.2020  
Ende: 20.10.2020  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 20.10.2020  
Ende: 20.10.2020  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

## Bachelor (BPO 2014)

### Pflichtbereich Grundlagen der Informatik

4227001 Algorithmen und Datenstrukturen (V) Fekete, Sándor Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 27.10.2020  
Ende: 23.02.2021  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: SN 19.1

4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4212046	Theoretische Informatik 1 (OkIÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4212067 Theoretische Informatik 1 (OÜ)

Meyer, Roland

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

**Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik**

1215035 Diskrete Mathematik für Informatiker (OV)

de Wolff, Timo

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

1215036 Diskrete Mathematik für Informatiker (OÜ)

de Wolff, Timo

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1215037 Diskrete Mathematik für Informatiker (OklÜ)

de Wolff, Timo

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

1299142 Lineare Algebra für Informatiker (OV)

Stautz, Jens Marko

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1299143 Lineare Algebra für Informatiker (OÜ)

Stautz, Jens Marko

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1299144 Lineare Algebra für Informatiker (OklÜ)

Stautz, Jens Marko

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

**Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme**

4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)  Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)  Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)

Beginn: 27.10.2020  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Beginn: 27.10.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 27.10.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 02.11.2020  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 02.11.2020  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 04.11.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

## Wahlpflichtbereich Informatik

4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (OV)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (OÜ)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
4211008	Hardware-Software-Systeme (OV)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4211009	Hardware-Software-Systeme (OÜ)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4217029	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OV)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217030	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OÜ)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 03.02.2021 Ende: 03.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

### Wahlpflichtbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OklÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Schlüsselqualifikationen

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (OV)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (OV)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



## Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Jorswieck, Eduard; Kürner, Thomas; Klingner, Marvin	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4212052	Seminar Theoretische Informatik (Bachelor) (S)	Meyer, Roland	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	
4215043	Seminar Robotik Bachelor (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorkic, Steve	
4216031	Seminar Computer Vision (Bachelor) (OSem)	Eisemann, Martin	
4217028	Seminar Medizinische Informatik für BSc-Studierende (OSem)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Haghi, Mostafa	
4217052	Seminar Genetische Epidemiologie für Bachelorstudierende (S)	Kacprowski, Tim	Beginn: 22.10.2020 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Auftaktveranstaltung
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Pett, Tobias	
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor "Software Backdoors" (OSem)	Rieck, Konrad	

## Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	

4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	
4216033	Teamprojekt Computer Vision (P)	Eisemann, Martin	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Hoffmann, Ina; Schwartz, Jonas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich)
4229011	Teamprojekt Systemsicherheit (Team)	Rieck, Konrad	

## Bachelorarbeit

### Nebenfach Advanced Industrial Management

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-	

		Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	

**Nebenfach Kommunikationsnetze**

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020

Ende: 12.02.2021  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------------------	--------------------	---

### Nebenfach Mathematik

1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------	---

1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------	---

Beginn: 23.10.2020  
Ende: 12.02.2021  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---------------------	-------------------------------------

1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OklÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---------------------	-------------------------------------

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Medizin

4217179	Gesundheitssysteme (OV)	Lowe, Doris; Mielke, Corinna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	------------------------------	---

4217180	Gesundheitssysteme (OÜ)	Lowe, Doris; Mielke, Corinna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	------------------------------	---

4217017	Medizin 1 (OV)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------	--------------------------------------	---

4217018	Medizin 1 (OÜ)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 16.12.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	----------------	--------------------------------------	--

Beginn: 20.01.2021  
Ende: 20.01.2021  
Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Klinikum BS - Exkursion

## Nebenfach Psychologie

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3

## Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

## Nebenfach Rechtswissenschaften

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

## Nebenfach Signalverarbeitung

4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

## Nebenfach Spurgeführter Verkehr



4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------	-------------------------------------

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------	---	-------------------------------------

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
---------	---	-------------------------	--

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
---------	--	---	---

### Bachelor (BPO 2015)

#### Pflichtbereich Grundlagen der Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------------------------	----------------	---

Beginn: 27.10.2020  
Ende: 23.02.2021  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: SN 19.1

4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------------------	----------------	---

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
---------	----------------------	---------------	---

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------	---------------	-------------------------------------

2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------------	------------------	---

2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
---------	-----------------------------	------------------------------------	---

4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------	---------------	-------------------------------------

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4212046	Theoretische Informatik 1 (OklÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4212067	Theoretische Informatik 1 (OÜ)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### **Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik**

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (OV)	de Wolff, Timo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (OÜ)	de Wolff, Timo	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (OklÜ)	de Wolff, Timo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (OV)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (OÜ)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (OkIÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

**Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme**

4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 04.11.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

### Wahlpflichtbereich Informatik

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (OV)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (OÜ)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
4211008	Hardware-Software-Systeme (OV)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4211009	Hardware-Software-Systeme (OÜ)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4217029	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OV)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217030	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OÜ)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 03.02.2021 Ende: 03.02.2021

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 05.02.2021

Ende: 05.02.2021

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

**Wahlpflichtbereich Mathematik**

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OkÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Schlüsselqualifikationen**

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (OV)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (OV)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Seminar**

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Jorswieck, Eduard; Kürner, Thomas; Klingner, Marvin	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4212052	Seminar Theoretische Informatik (Bachelor) (S)	Meyer, Roland	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	
4215043	Seminar Robotik Bachelor (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	
4216031	Seminar Computer Vision (Bachelor) (OSem)	Eisemann, Martin	

4217028	Seminar Medizinische Informatik für BSc-Studierende (OSem)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Haghi, Mostafa	
4217052	Seminar Genetische Epidemiologie für Bachelorstudierende (S)	Kacprowski, Tim	Beginn: 22.10.2020 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Aufaktveranstaltung
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Pett, Tobias	
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor "Software Backdoors" (OSem)	Rieck, Konrad	

### Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	
4216033	Teamprojekt Computer Vision (P)	Eisemann, Martin	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Hoffmann, Ina; Schwartze, Jonas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich)
4229011	Teamprojekt Systemsicherheit (Team)	Rieck, Konrad	

### Bachelorarbeit

### Nebenfach Advanced Industrial Management

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4



			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

---

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Mathematik

1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OkÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Nebenfach Medizin**

4217179	Gesundheitssysteme (OV)	Lowe, Doris; Mielke, Corinna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4217180	Gesundheitssysteme (OÜ)	Lowe, Doris; Mielke, Corinna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
4217017	Medizin 1 (OV)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4217018	Medizin 1 (OÜ)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 16.12.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Klinikum BS - Exkursion

**Nebenfach Psychologie**

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
---------	------------------------------------	-----------------	---

### Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

### Nebenfach Rechtswissenschaften

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------	----------------------	-------------------------------------

### Nebenfach Signalverarbeitung

4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

### Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Siefer, Thomas; Soyck, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

## Bachelor (BPO 2017)

### Pflichtbereich Grundlagen der Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 27.10.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OklÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (OV)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4212046	Theoretische Informatik 1 (OklÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4212067	Theoretische Informatik 1 (OÜ)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### **Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik**

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (OV)	de Wolff, Timo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (OÜ)	de Wolff, Timo	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (OklÜ)	de Wolff, Timo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (OV)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (OÜ)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006



1299144	Lineare Algebra für Informatiker (OkÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### **Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme**

4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4229016	Einführung in die IT-Sicherheit (OV)	Rieck, Konrad	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4229017	Einführung in die IT-Sicherheit (OÜ)	Rieck, Konrad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 26.10.2020
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 28.10.2020
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 04.11.2020
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

### Wahlpflichtbereich Informatik

4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020
			Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 27.10.2020
			Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (OV)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (OÜ)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 03.02.2021 Ende: 03.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
4217029	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OV)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217030	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OÜ)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OkIÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Schlüsselqualifikationen**

4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (OV)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------	-------------------	-------------------------------------

**Seminar**

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Jorswieck, Eduard; Kürner, Thomas; Klingner, Marvin	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4212052	Seminar Theoretische Informatik (Bachelor) (S)	Meyer, Roland	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	
4215043	Seminar Robotik Bachelor (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	
4217028	Seminar Medizinische Informatik für BSc-Studierende (OSem)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Haghi, Mostafa	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Pett, Tobias	
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor "Software Backdoors" (OSem)	Rieck, Konrad	

**Teamprojekt**

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan; Termöhlen, Jan-Aike

4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Hoffmann, Ina; Schwartze, Jonas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich)
4229011	Teamprojekt Systemsicherheit (Team)	Rieck, Konrad	

## Bachelorarbeit

## Nebenfach Advanced Industrial Management

## Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	

## Nebenfach Kommunikationsnetze

2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------------	---	---

2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OkÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Medizin

4217179	Gesundheitssysteme (OV)	Lowes, Doris; Mielke, Corinna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	-------------------------------	---

4217180	Gesundheitssysteme (OÜ)	Lowes, Doris; Mielke, Corinna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
4217017	Medizin 1 (OV)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4217018	Medizin 1 (OÜ)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 16.12.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Klinikum BS - Exkursion

### Nebenfach Philosophie

### Nebenfach Psychologie

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3

### Nebenfach Raumfahrttechnik

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

### Nebenfach Signalverarbeitung

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021
---------	-------------------------	--------------------------------	--

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2424008 Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L) Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan

## Master (MPO 2009)

### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227007	Algorithmische Geometrie (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4227008	Algorithmische Geometrie (OÜ)	Fekete, Sándor	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (OÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.11.2020 Ende: 24.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (OkÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)

### Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 03.02.2021 Ende: 03.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

### Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)



4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	------------------	---

4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	------------------	---

### Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------------	------------	-------------------------------------

4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
---------	----------------------	----------------------------	------------------------------------

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
---------	-----------------------------	-----------------------------	--

### Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217004	Medizinische Dokumentation (OV)	Haux, Reinhold; Kacprowski, Tim; Mielke, Corinna	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------	--	---

4217010	Medizinische Dokumentation (OÜ)	Haux, Reinhold; Kacprowski, Tim; Mielke, Corinna	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------	--	---

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (OV)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
---------	--	---	---

4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (OÜ)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) online
---------	--	---	---

### Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------	-------------------------------------	-------------------------------------

4210046	Compiler 1 (OÜ)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------	-------------------------------------	-------------------------------------

4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander	
---------	-----------------	--	--

### Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen (RSES)

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------	-------------	---

			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-----------------------------	---

### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	

### Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

### Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

### Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---------------------	-------------------------------------

1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OkLÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Schlüsselqualifikation

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen in der beruflichen Praxis (B)	Werner, Christian	
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (OV)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (OV)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Seminar

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Schröder, Yannic; Wolf, Lars	
4214061	Fair AI - Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Pett, Tobias	

### Projektarbeit

### Masterarbeit

### Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	---	-------------------------------	---

### Nebenfach Advanced Industrial Management (fortführend)

2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach BWL (beginnend)

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	

### Nebenfach BWL (fortführend)

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa; Klüver, Philipp	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.12.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Mathematik

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Medizin

4217158	Sonographie (OV)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
4217159	Sonographie (OÜ)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	(wöchentlich) IZ 450 nach Absprache
4217049	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OSem)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4217050	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OV)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung

### Nebenfach Psychologie

### Nebenfach Raumfahrttechnik

### Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Rechtswissenschaften (fortführend)

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund	

### Nebenfach Schienenverkehr

2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)

### Nebenfach Signalverarbeitung

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmman, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)

2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens	

## Master (MPO 2010)

### Wahlpflichtbereich Informatik

#### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227007	Algorithmische Geometrie (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4227008	Algorithmische Geometrie (OÜ)	Fekete, Sándor	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (OÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.11.2020 Ende: 24.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (OkÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)

#### Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	

4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 03.02.2021 Ende: 03.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	

4213036	Recent Topics in Computer Networking (OV)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213037	Recent Topics in Computer Networking (OÜ)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (OV)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (OÜ)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) online
4217004	Medizinische Dokumentation (OV)	Haux, Reinhold; Kacprowski, Tim; Mielke, Corinna	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217010	Medizinische Dokumentation (OÜ)	Haux, Reinhold; Kacprowski, Tim; Mielke, Corinna	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210046	Compiler 1 (OÜ)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander	
4210069	Compiler II (Ü)	Franz, Michael; Schaefer, Ina	

### Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020

			Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie- Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören

4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

**Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)**

4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	

**Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)****Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)****Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)**

2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

**Wahlbereich Mathematik**

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OKLÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Schlüsselqualifikation

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen in der beruflichen Praxis (B)	Werner, Christian	
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (OV)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (OV)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Schröder, Yannic; Wolf, Lars	
4214061	Fair AI - Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Pett, Tobias	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

### Projektarbeit

### Masterarbeit

### Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)



2523031	Arbeitswissenschaft (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach BWL (beginnend)

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	

**Nebenfach BWL (weiterführend)**

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa; Klüver, Philipp	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.12.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020

Ende: 09.02.2021  
Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Mathematik

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Medizin

4217158	Sonographie (OV)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
4217159	Sonographie (OÜ)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	(wöchentlich) IZ 450 nach Absprache
4217158	Sonographie (OV)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
4217159	Sonographie (OÜ)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	(wöchentlich) IZ 450 nach Absprache
4217049	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OSem)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

4217050	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OV)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung
---------	---	-------------------------------------	---

**Psychologie (beginnend)**

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1

**Nebenfach Psychologie (weiterführend)**

1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020

---

			Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Hörsaal  
aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal  
barrierefrei

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1

### Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

### Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (OV)	Block, Joachim	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)



2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

**Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)**

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

**Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)**

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

**Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)**

2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

**Nebenfach Spurführer Verkehr**

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im  
NFF (Raum wie Vorlesung)

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Finster, Rebecca; Goje, Thorsten	Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

## Master (MPO 2014)

### Wahlpflichtbereich Informatik

4210045	Websicherheit (V)	Johns, Martin
4210051	Websicherheit (Ü)	Johns, Martin

### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227056	Computational Geometry (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4227057	Computational Geometry (Ü)	Fekete, Sándor	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4227058	Computational Geometry (OkÜ)	Fekete, Sándor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (OÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.11.2020 Ende: 24.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (OkÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

**Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)**

4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 03.02.2021 Ende: 03.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

**Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)**

4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

**Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)**

4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------------------	------------	-------------------------------------

4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (OV)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213037	Recent Topics in Computer Networking (OÜ)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (OV)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (OÜ)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) online
4217029	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OV)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217030	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OÜ)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210046	Compiler 1 (OÜ)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander	

4210069      Compiler II (Ü)      Franz, Michael; Schaefer, Ina

### Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206

2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416054	Raumfahrt elektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrt elektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Tereze; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4215041	Robotik-Praktikum (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215042	Robotik-Praktikum (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215058	Prozessinformatik (OV)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4215059	Prozessinformatik (OÜ)	Bongardt, Bertold	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220050	Softwarequalität 2 (OV)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 413a

### Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)



4229032	Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (OK)	Rieck, Konrad	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4229033	Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (OK)	Rieck, Konrad	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212059	Nebenläufigkeitstheorie (OV)	Meyer, Roland	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4212060	Nebenläufigkeitstheorie (OÜ)	Meyer, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4212061	Programmanalyse (OV)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4212062	Programmanalyse (OÜ)	Meyer, Roland	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

#### Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Mathematik und Schlüsselqualifikationen

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen in der beruflichen Praxis (B)	Werner, Christian	
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (OV)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (OV)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Jorswieck, Eduard; Kürner, Thomas; Klingner, Marvin	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4212054	Seminar Theoretische Informatik (Master) (S)	Meyer, Roland	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Schröder, Yannic; Wolf, Lars	

4214061	Fair AI - Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4215040	Seminar Robotik Master (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	
4216032	Seminar Computer Vision (Master) (OSem)	Eisemann, Martin	
4217027	Seminar Medizinische Informatik für MSc-Studierende (OSem)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Haghi, Mostafa	
4217053	Seminar Systemmedizin für Masterstudierende (S)	Kacprowski, Tim	Beginn: 22.10.2020 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Aufsatzveranstaltung
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Pett, Tobias	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	
4229010	Seminar IT-Sicherheit Master "Adversarial Machine Learning" (OSem)	Rieck, Konrad	

**Projektarbeit****Masterarbeit****Wahlbereich Mathematik****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)**

2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reisch, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------	---	-------------------------------------

2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (beginnend)

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	

**Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (weiterführend)**

2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	

**Nebenfach Kommunikationsnetze (beginnend)**

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Nebenfach Kommunikationsnetze (weiterführend)**

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)

---

2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael

**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (beginnend)**

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (weiterführend)

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Nebenfach Mathematik (beginnend)**

1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OkÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Nebenfach Mathematik (weiterführend)****Nebenfach Medizin (beginnend)**

4217179	Gesundheitssysteme (OV)	Lowes, Doris; Mielke, Corinna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4217180	Gesundheitssysteme (OÜ)	Lowes, Doris; Mielke, Corinna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

4217017	Medizin 1 (OV)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4217018	Medizin 1 (OÜ)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 16.12.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Klinikum BS - Exkursion

**Nebenfach Medizin (weiterführend)**

4217042	Digitale Pathologie (OK)	Feuerhake, Friedrich; Deserno, Thomas; Spicher, Nicolai	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.11.2020 Ende: 09.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.11.2020 Ende: 16.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.11.2020 Ende: 23.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4217158	Sonographie (OV)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
4217159	Sonographie (OÜ)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	(wöchentlich) IZ 450 nach Absprache
4217042	Digitale Pathologie (OK)	Feuerhake, Friedrich; Deserno, Thomas; Spicher, Nicolai	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.11.2020 Ende: 09.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.11.2020 Ende: 16.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 23.11.2020 Ende: 23.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4217026	Methodologie der Klinischen Forschung (OV)	Deserno, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217031	Methodologie der Klinischen Forschung (OÜ)	Deserno, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4217158	Sonographie (OV)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
4217159	Sonographie (OÜ)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	(wöchentlich) IZ 450 nach Absprache
4217049	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OSem)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4217050	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OV)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Auftaktveranstaltung

### Nebenfach Psychologie (beginnend)

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
---------	------------------------------------	-----------------	---

**Nebenfach Psychologie (weiterführend)**

1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1

### Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

### Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (OV)	Block, Joachim	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund	
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)

### Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	--------------------------------	---

2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan
---------	--	--------------------------------

### Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------	------------------	-------------------------------------

4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------------	------------------	--

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------	--	---

2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------	--	---

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	--------------------------------	---

2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan
---------	--	--------------------------------

2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------------------------	---

2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo
---------	---	---------------------------------

### Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------	-------------------------------------

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------	--	-------------------------------------

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne
---------	--	-------------------------

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster,	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020
---------	--	--	---



Rebecca; Geiger, Manuel; Ende: 09.02.2021  
 Lamprecht, Jens; Lohrenz, Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 Lisa; Meyer, Michael;  
 Siemon, Dominik;  
 Strohmann, Timo

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens
---------	---	---

## Master (MPO 2015)

### Wahlpflichtbereich Informatik

4210045	Websicherheit (V)	Johns, Martin
4210051	Websicherheit (Ü)	Johns, Martin

### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227056	Computational Geometry (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4227057	Computational Geometry (Ü)	Fekete, Sándor	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4227058	Computational Geometry (OkIÜ)	Fekete, Sándor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (OÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.11.2020 Ende: 24.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (OkIÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

### Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 03.02.2021 Ende: 03.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

### Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	

4213036	Recent Topics in Computer Networking (OV)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213037	Recent Topics in Computer Networking (OÜ)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (OV)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (OÜ)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) online
4217029	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OV)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217030	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OÜ)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210046	Compiler 1 (OÜ)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander	
4210069	Compiler II (Ü)	Franz, Michael; Schaefer, Ina	

### Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020

			Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)

2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215058	Prozessinformatik (OV)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4215059	Prozessinformatik (OÜ)	Bongardt, Bertold	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4215041	Robotik-Praktikum (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215042	Robotik-Praktikum (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220050	Softwarequalität 2 (OV)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 413a

### Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

4229032	Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (OK)	Rieck, Konrad	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4229033	Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (OK)	Rieck, Konrad	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212059	Nebenläufigkeitstheorie (OV)	Meyer, Roland	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4212060	Nebenläufigkeitstheorie (OÜ)	Meyer, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4212061	Programmanalyse (OV)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4212062	Programmanalyse (OÜ)	Meyer, Roland	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

**Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)****Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)**

2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

**Mathematik und Schlüsselqualifikationen**

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen in der beruflichen Praxis (B)	Werner, Christian	
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (OV)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (OV)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Seminar**

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Jorswieck, Eduard; Kürner, Thomas; Klingner, Marvin	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4212054	Seminar Theoretische Informatik (Master) (S)	Meyer, Roland	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Schröder, Yannic; Wolf, Lars	
4214061	Fair AI - Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4215040	Seminar Robotik Master (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4216021	Seminar Computergaphik Master (S)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216032	Seminar Computer Vision (Master) (OSem)	Eisemann, Martin	
4217027	Seminar Medizinische Informatik für MSc-Studierende (OSem)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Haghi, Mostafa	
4217053	Seminar Systemmedizin für Masterstudierende (S)	Kacprowski, Tim	Beginn: 22.10.2020



Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  
Aufsatzveranstaltung

4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Pett, Tobias
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor
4229010	Seminar IT-Sicherheit Master "Adversarial Machine Learning" (OSem)	Rieck, Konrad

## Projektarbeit

## Masterarbeit

## Wahlbereich Mathematik

### Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reisch, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reisch, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reisch, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reisch, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (beginnend)

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	

2223008 Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T) Staiger, Anna-Maria

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (weiterführend)

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa; Klüver, Philipp	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.12.2020

			Ende: 17.12.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.12.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Kommunikationsnetze (beginnend)

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Kommunikationsnetze (weiterführend)

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (beginnend)

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021

Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (weiterführend)**

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Nebenfach Mathematik (beginnend)**

1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OkÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Nebenfach Mathematik (weiterführend)****Nebenfach Medizin (beginnend)**

4217179	Gesundheitssysteme (OV)	Lowe, Doris; Mielke, Corinna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4217180	Gesundheitssysteme (OÜ)	Lowe, Doris; Mielke, Corinna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
4217017	Medizin 1 (OV)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4217018	Medizin 1 (OÜ)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 16.12.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Klinikum BS - Exkursion

**Nebenfach Medizin (weiterführend)**

4217042	Digitale Pathologie (OK)	Feuerhake, Friedrich; Deserno, Thomas; Spicher, Nicolai	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.11.2020 Ende: 09.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.11.2020 Ende: 16.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.11.2020 Ende: 23.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4217158	Sonographie (OV)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)

4217159	Sonographie (OÜ)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	(wöchentlich) IZ 450 nach Absprache
4217042	Digitale Pathologie (OK)	Feuerhake, Friedrich; Deserno, Thomas; Spicher, Nicolai	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 09.11.2020 Ende: 09.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.11.2020 Ende: 16.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.11.2020 Ende: 23.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4217026	Methodologie der Klinischen Forschung (OV)	Deserno, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217031	Methodologie der Klinischen Forschung (OÜ)	Deserno, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4217158	Sonographie (OV)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
4217159	Sonographie (OÜ)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	(wöchentlich) IZ 450 nach Absprache
4217049	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OSem)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4217050	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OV)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung

### Nebenfach Psychologie (beginnend)

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: PK 11.1

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3

**Nebenfach Psychologie (weiterführend)**

1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1

1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: PK 11.1

### Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

### Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (OV)	Block, Joachim	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

**Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)**

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund	
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-tägig)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.01.2021  
 Ende: 21.01.2021  
 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)

### Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

### Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan
---------	--	--------------------------------

### Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Siefer, Thomas; Soyck, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogork, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens	

## Master (MPO 2017)

### Wahlpflichtbereich Informatik

### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227056	Computational Geometry (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4227057	Computational Geometry (Ü)	Fekete, Sándor	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4227058	Computational Geometry (OkIÜ)	Fekete, Sándor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (OÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.11.2020 Ende: 24.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

---

4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (OkIÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---	----------------	-------------------------------------

**Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)****Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)**

4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 03.02.2021 Ende: 03.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

**Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)**

4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

**Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)**

4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (OV)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213037	Recent Topics in Computer Networking (OÜ)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

**Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)**

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (OV)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (OÜ)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) online
4217036	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (OV)	Deserno, Thomas; Haghi, Mostafa; Spicher, Nicolai	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217037	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (OÜ)	Deserno, Thomas; Haghi, Mostafa; Spicher, Nicolai	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4217029	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OV)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217030	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OÜ)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4217044	Ringvorlesung Medizinische Informatik (OSem)	Deserno, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (14-täglich)
---------	--	-----------------	--

4217045	Ringvorlesung Medizinische Informatik (Koll)	Deserno, Thomas	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Online
---------	--	-----------------	--

### Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------------	-------------	---

2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------------	-----------------------------	---

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------	-------------	---

			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
--	--	--	---

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------	---	---

2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
---------	---	---	--

2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-----------------------------	---

2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	------------------	---

2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
---------	---	---	--

			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
--	--	--	--

			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
--	--	--	--

2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Tereze; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215058	Prozessinformatik (OV)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4215059	Prozessinformatik (OÜ)	Bongardt, Bertold	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4215041	Robotik-Praktikum (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215042	Robotik-Praktikum (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------	----------------------------------	-------------------------------------

4210046	Compiler 1 (OÜ)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander	
4210069	Compiler II (Ü)	Franz, Michael; Schaefer, Ina	
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220050	Softwarequalität 2 (OV)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 413a
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	

### Wahlpflichtbereich Softwaresicherheit (SSI)

4210045	Websicherheit (V)	Johns, Martin	
4210051	Websicherheit (Ü)	Johns, Martin	

### Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

4229032	Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (OK)	Rieck, Konrad	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4229033	Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (OK)	Rieck, Konrad	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4229028	Kryptologie 2 (OV)		Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4229029	Kryptologie 2 (OÜ)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212059	Nebenläufigkeitstheorie (OV)	Meyer, Roland	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4212060	Nebenläufigkeitstheorie (OÜ)	Meyer, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4212061	Programmanalyse (OV)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4212062	Programmanalyse (OÜ)	Meyer, Roland	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

4223051	Operating System Security (OV)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4223052	Operating System Security (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4223053	Operating System Security (PÜ)	Kapitza, Rüdiger	

### Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Mathematik und Schlüsselqualifikationen

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen in der beruflichen Praxis (B)	Werner, Christian	
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (OV)	Steyer, Timo; Deserno, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (OV)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Jorswieck, Eduard; Kürner, Thomas; Klingner, Marvin	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4212054	Seminar Theoretische Informatik (Master) (S)	Meyer, Roland	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Schröder, Yannic; Wolf, Lars	
4214061	Fair AI - Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4215040	Seminar Robotik Master (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat,	



		Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandre, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4216032	Seminar Computer Vision (Master) (OSem)	Eisemann, Martin	
4217027	Seminar Medizinische Informatik für MSc-Studierende (OSem)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Haghi, Mostafa	
4217053	Seminar Systemmedizin für Masterstudierende (S)	Kacprowski, Tim	Beginn: 22.10.2020 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Aufsatzveranstaltung
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Pett, Tobias	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	
4229010	Seminar IT-Sicherheit Master "Adversarial Machine Learning" (OSem)	Rieck, Konrad	

**Projektarbeit****Masterarbeit****Wahlbereich Mathematik****Nebenfach Advanced Industrial Management**

2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Nebenfach Betriebswirtschaftslehre**

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher,	

		Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Rager, Korbinian	
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Mathematik

1296018	Algorithmische Spieltheorie (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1296019	Algorithmische Spieltheorie (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Medizin

4217042	Digitale Pathologie (OK)	Feuerhake, Friedrich; Deserno, Thomas; Spicher, Nicolai	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 09.11.2020 Ende: 09.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.11.2020 Ende: 16.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.11.2020 Ende: 23.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4217158	Sonographie (OV)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)

4217159	Sonographie (OÜ)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	(wöchentlich) IZ 450 nach Absprache
4217042	Digitale Pathologie (OK)	Feuerhake, Friedrich; Deserno, Thomas; Spicher, Nicolai	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.11.2020 Ende: 09.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.11.2020 Ende: 16.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.11.2020 Ende: 23.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4217026	Methodologie der Klinischen Forschung (OV)	Deserno, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217031	Methodologie der Klinischen Forschung (OÜ)	Deserno, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4217049	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OSem)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4217050	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OV)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung

### Nebenfach Philosophie

4411055	Formale Logik (S)	Schneider, Domenico	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4411469	Albertus Magnus: Wozu Logik (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)
4411461	Karl Polanyi: Ausgewählte Schriften zur Sozialphilosophie (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4411471	Ringvorlesung: Krisen (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-tägig)

## Nebenfach Psychologie

1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1

1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1

### Nebenfach Raumfahrttechnik

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)



2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (OV)	Block, Joachim	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Signalverarbeitung

2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

## Informations-Systemtechnik Bachelor (BPO 2020)

### Kernbereich IST

2420039	Netzwerke (V)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420040	Netzwerke (OÜ)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420041	Netzwerke (klÜ)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich IST Grundlagen

2416099	Technische Informatik I für IST (klÜ)	Fiethe, Björn	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas;	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)

		Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	<p>Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p>
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4211008	Hardware-Software-Systeme (OV)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4211009	Hardware-Software-Systeme (OÜ)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	

## Mathematik

1294009	Lineare Algebra für Elektrotechnik (OV)	Sonar, Thomas; Schöbel, Jörg	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1294010	Lineare Algebra für Elektrotechnik (OÜ)	Sonar, Thomas; Schöbel, Jörg	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2499006	Rechenmethoden der Elektrotechnik A (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2499007	Rechenmethoden der Elektrotechnik A (klÜ)	(Dozent Elektrotechnik), N.N.	
2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

## Wahlbereich Elektrotechnik

2412080	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Richelmann, Jan; Schröder, Tobias; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412081	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Richelmann, Jan; Schröder, Tobias; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412082	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Richelmann, Jan; Schröder, Tobias; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020

			<p>Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	<p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	<p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	<p>Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086</p> <p>Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086</p>
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	<p>Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206</p>
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021</p>

			Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (OÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021

			Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Informatik

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4212046	Theoretische Informatik 1 (OkIÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4212067	Theoretische Informatik 1 (OÜ)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



4229016	Einführung in die IT-Sicherheit (OV)	Rieck, Konrad	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4229017	Einführung in die IT-Sicherheit (OÜ)	Rieck, Konrad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Professionalisierungsbereich

### Abschlussmodul

## Master (MPO 2020)

### Mathematische Grundlagen

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1294007	Höhere Analysis für Elektrotechnik (OV)	Herrmann, Michael	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1294008	Höhere Analysis für Elektrotechnik (OÜ)	Herrmann, Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (OV)	de Wolff, Timo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (OÜ)	de Wolff, Timo	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (OklÜ)	de Wolff, Timo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OkIÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (OÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.11.2020 Ende: 24.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (OkIÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
<b>Praktika</b>			
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil
2416141	Master-Teamprojekt Datentechnik (Team)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter
2416149	Master-Teamprojekt Raumfahrt elektronik (Team)	Fichna, Torsten; Fiethe, Björn; Michalik, Harald

### Professionalisierungsbereich

2412020	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik (S)	Schumacher, Walter	Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Carpio, Francisco	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Jorswieck, Eduard; Kürner, Thomas; Klingner, Marvin	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Schröder, Yannic; Wolf, Lars	
4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Pett, Tobias	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

### Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)
4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)

4213036	Recent Topics in Computer Networking (OV)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213037	Recent Topics in Computer Networking (OÜ)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Communications Engineering - Informationstheorie und Elektronische Medien

2424115	Netzwerk-Informationstheorie (V)	Jorswieck, Eduard; Janda, Carsten; Lin, Pin-Hsun	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424116	Netzwerk-Informationstheorie (Ü)	Jorswieck, Eduard; Janda, Carsten; Lin, Pin-Hsun	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424123	Informationstheorie (V)	Jorswieck, Eduard; Besser, Karl-Ludwig; Le, Martin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424124	Informationstheorie (Ü)	Jorswieck, Eduard; Besser, Karl-Ludwig; Le, Martin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2424121	Advanced Topics in Communications Theory (V)	Jorswieck, Eduard; Lin, Pin-Hsun	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424122	Advanced Topics in Communications Theory (Ü)	Jorswieck, Eduard; Lin, Pin-Hsun	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

2424125	Sicherheit auf der Übertragungsschicht 2 (V)	Lin, Pin-Hsun; Janda, Carsten	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424126	Sicherheit auf der Übertragungsschicht 2 (Ü)	Lin, Pin-Hsun; Janda, Carsten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; von Beöczy, Jonas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

**Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze**

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2416124 Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü) Adi, Wael

### Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206



2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-----------------------------	---

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	

## Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1 oder HS 66.3</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	<p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich</p>
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	<p>Beginn: 15.03.2021 Ende: 17.03.2021 15:00 - 19:30 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 29.03.2021 Ende: 30.03.2021 16:00 - 20:30 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter; Dehio, Niels Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal nach zu erwartender Anzahl von Teilnehmern

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (OÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220050	Softwarequalität 2 (OV)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 413a

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung und Machine Learning

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich)

2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4217036	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (OV)	Deserno, Thomas; Haghi, Mostafa; Spicher, Nicolai	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217037	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (OÜ)	Deserno, Thomas; Haghi, Mostafa; Spicher, Nicolai	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210046	Compiler 1 (OÜ)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander	
4210069	Compiler II (Ü)	Franz, Michael; Schaefer, Ina	

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter; Dehio, Niels Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal nach zu erwartender Anzahl von Teilnehmern
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215058	Prozessinformatik (OV)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4215059	Prozessinformatik (OÜ)	Bongardt, Bertold	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (OV)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (OÜ)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) online
4217017	Medizin 1 (OV)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4217018	Medizin 1 (OÜ)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 16.12.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Klinikum BS - Exkursion
4217026	Methodologie der Klinischen Forschung (OV)	Deserno, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217031	Methodologie der Klinischen Forschung (OÜ)	Deserno, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4217036	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (OV)	Deserno, Thomas; Haghi, Mostafa; Spicher, Nicolai	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217037	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (OÜ)	Deserno, Thomas; Haghi, Mostafa; Spicher, Nicolai	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Abschlussmodul

### Bachelor

## Mathematische Grundlagen

### Grundlagen Hardware

2416099	Technische Informatik I für IST (klÜ)	Fiethe, Björn	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Grundlagen Software**

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020



Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 02.11.2020

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 04.11.2020

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

**Hardware-Software-Systeme**

4211008	Hardware-Software-Systeme (OV)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4211009	Hardware-Software-Systeme (OÜ)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Grundlagen der Kommunikationstechnik****Professionalisierungsbereich****Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia**

4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	

**Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk****Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien**

2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	-------------------------	----------------------------------	---

2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

### Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------	---------------	---

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (OÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

---

4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander	
4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210046	Compiler 1 (OÜ)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

### Abschlussarbeit

### Master

### Mathematische Grundlagen

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (OÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.11.2020 Ende: 24.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (OkÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (OV)	de Wolff, Timo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (OÜ)	de Wolff, Timo	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (OkÜ)	de Wolff, Timo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Praktika

2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206

## Professionalisierung

### Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

### Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	------------------------	---

### Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------------------	---

2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; von Beöczy, Jonas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
---------	--------------------	------------------------------------	--

2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	-------------------------	----------------------------------	---

### Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---	--	---

2416077	Advanced Topics in Telecommunications ()	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---	--	---

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	---	---

2416012	Kommunikationsnetze ()	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	---	---

2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-----------	---

### Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------------	-------------	---

2416088	Advanced Computer Architecture ()	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------------	-----------------------------	---



2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-----------	---

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Advanced VLSI-Design

#### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

#### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

#### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

#### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210046	Compiler 1 (OÜ)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander	

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (OV)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (OÜ)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) online
4217017	Medizin 1 (OV)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4217018	Medizin 1 (OÜ)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 16.12.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Klinikum BS - Exkursion

### Abschlussarbeit

### Diplom

### Hauptstudium

2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
---------	----------------------------	--	---

			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander	
4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4211008	Hardware-Software-Systeme (OV)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4211009	Hardware-Software-Systeme (OÜ)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	

## Bachelor (BPO 2013)

### IST Wahlpflichtbereich

2416099	Technische Informatik I für IST (klÜ)	Fiethe, Björn	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------------	---------------	---

			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 04.11.2020

---

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4211008	Hardware-Software-Systeme (OV)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4211009	Hardware-Software-Systeme (OÜ)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	

### Mathematik

2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

### Wahlbereich Elektrotechnik

2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021



			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (OÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

**IST-Kernbereich**

2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------------------	---------------------	---

2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Informatik

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4212046	Theoretische Informatik 1 (OklÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4212067	Theoretische Informatik 1 (OÜ)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4229016	Einführung in die IT-Sicherheit (OV)	Rieck, Konrad	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4229017	Einführung in die IT-Sicherheit (OÜ)	Rieck, Konrad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Physik

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

### Professionalisierungsbereich

#### Abschlussmodul

#### Bachelor (BPO 2019)

#### Wahlpflichtbereich IST Grundlagen

2416099	Technische Informatik I für IST (KIÜ)	Fiethe, Björn	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021
---------	---------------------------------------	---------------	---

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4211008	Hardware-Software-Systeme (OV)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4211009	Hardware-Software-Systeme (OÜ)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	

### Kernbereich IST

2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Mathematik**

2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

**Wahlbereich Elektrotechnik**

2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)



2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416124	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (OÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)

2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Informatik

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4212046	Theoretische Informatik 1 (OkIÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4212067	Theoretische Informatik 1 (OÜ)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4229016	Einführung in die IT-Sicherheit (OV)	Rieck, Konrad	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4229017	Einführung in die IT-Sicherheit (OÜ)	Rieck, Konrad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Physik

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	----------------------------------	---	---

Beginn: 20.10.2020  
 Ende: 09.02.2021  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 07.12.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1521093      Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)

Bremers, Heiko;  
 Hangleiter, Andreas

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 11.12.2020  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 30.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 18.12.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

## Professionalisierungsbereich

### Abschlussmodul

## Master (MPO 2013)

### Mathematische Grundlagen

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (OV)	de Wolff, Timo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (OÜ)	de Wolff, Timo	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (OkÜ)	de Wolff, Timo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OkIÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (OÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.11.2020 Ende: 24.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (OkIÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
<b>Praktika</b>			
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)

2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil
2416141	Master-Teamprojekt Datentechnik (Team)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter
2416149	Master-Teamprojekt Raumfahrt Elektronik (Team)	Fichna, Torsten; Fiethe, Björn; Michalik, Harald

### Professionalisierungsbereich

2412020	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik (S)	Schumacher, Walter	Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Carpio, Francisco	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Jorswieck, Eduard; Kürner, Thomas; Klingner, Marvin	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Schröder, Yannic; Wolf, Lars	
4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Pett, Tobias	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

### Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)
4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)



4213036	Recent Topics in Computer Networking (OV)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213037	Recent Topics in Computer Networking (OÜ)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; von Beöczy, Jonas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

### Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	

### Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Computer System Design

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021

			Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Avioniksysteme

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Tereze; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)

			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1 oder HS 66.3
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich

2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 15.03.2021 Ende: 17.03.2021 15:00 - 19:30 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 29.03.2021 Ende: 30.03.2021 16:00 - 20:30 Uhr (Blockveranstaltung)
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Chip- und Systementwurf

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Analoge Integrierte Schaltungen

2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (OÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Embedded Intelligence

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021
---------	--	---	--

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------------------	--	---

**Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering**

4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220050	Softwarequalität 2 (OV)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 413a

**Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung und Machine Learning**

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich)
4217036	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (OV)	Deserno, Thomas; Haghi, Mostafa; Spicher, Nicolai	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217037	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (OÜ)	Deserno, Thomas; Haghi, Mostafa; Spicher, Nicolai	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme**

4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210046	Compiler 1 (OÜ)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander	
4210069	Compiler II (Ü)	Franz, Michael; Schaefer, Ina	

**Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik**

4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215058	Prozessinformatik (OV)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4215059	Prozessinformatik (OÜ)	Bongardt, Bertold	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien**

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (OV)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (OÜ)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) online
4217017	Medizin 1 (OV)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4217018	Medizin 1 (OÜ)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 16.12.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)



			Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Klinikum BS - Exkursion
4217026	Methodologie der Klinischen Forschung (OV)	Deserno, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217031	Methodologie der Klinischen Forschung (OÜ)	Deserno, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4217158	Sonographie (OV)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
4217159	Sonographie (OÜ)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	(wöchentlich) IZ 450 nach Absprache

## Abschlussmodul

## Master (MPO 2019)

### Mathematische Grundlagen

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (OV)	de Wolff, Timo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (OÜ)	de Wolff, Timo	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (OklÜ)	de Wolff, Timo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OkIÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (OÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.11.2020 Ende: 24.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (OkIÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
<b>Praktika</b>			
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	

4213023	Mobile Computing Lab (P)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
2416141	Master-Teamprojekt Datentechnik (Team)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	

2416149 Master-Teamprojekt Raumfahrtelctronik (Team) Fichna, Torsten; Fiethe, Björn; Michalik, Harald

### Professionalisierungsbereich

2412020	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik (S)	Schumacher, Walter	Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Carpio, Francisco	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Jorswieck, Eduard; Kürner, Thomas; Klingner, Marvin	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Schröder, Yannic; Wolf, Lars	
4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Castillo Alejandro, Susana; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Pett, Tobias	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

### Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213036	Recent Topics in Computer Networking (OV)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213037	Recent Topics in Computer Networking (OÜ)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

## Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424115	Netzwerk-Informationstheorie (V)	Jorswieck, Eduard; Janda, Carsten; Lin, Pin-Hsun	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424116	Netzwerk-Informationstheorie (Ü)	Jorswieck, Eduard; Janda, Carsten; Lin, Pin-Hsun	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; von Beöczy, Jonas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

### Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	

### Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Computer System Design

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie- Tereze; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Avioniksysteme

2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (U)	Adi, Wael	
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)



2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1 oder HS 66.3
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 15.03.2021 Ende: 17.03.2021 15:00 - 19:30 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 29.03.2021 Ende: 30.03.2021 16:00 - 20:30 Uhr (Blockveranstaltung)
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Analoge Integrierte Schaltungen

2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (OÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220050	Softwarequalität 2 (OV)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 413a

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung und Machine Learning

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich)
4217036	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (OV)	Deserno, Thomas; Haghi, Mostafa; Spicher, Nicolai	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217037	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (OÜ)	Deserno, Thomas; Haghi, Mostafa; Spicher, Nicolai	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210046	Compiler 1 (OÜ)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander
4210069	Compiler II (Ü)	Franz, Michael; Schaefer, Ina

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215058	Prozessinformatik (OV)	Bongardt, Bertold; Steil, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4215059	Prozessinformatik (OÜ)	Bongardt, Bertold	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (OV)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (OÜ)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) online
4217017	Medizin 1 (OV)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4217018	Medizin 1 (OÜ)	Bartkiewicz, Thomas; Mielke, Corinna	Beginn: 16.12.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Klinikum BS - Exkursion
4217026	Methodologie der Klinischen Forschung (OV)	Deserno, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217031	Methodologie der Klinischen Forschung (OÜ)	Deserno, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4217036	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (OV)	Deserno, Thomas; Haghi, Mostafa; Spicher, Nicolai	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217037	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (OÜ)	Deserno, Thomas; Haghi, Mostafa; Spicher, Nicolai	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

## Abschlussmodul

## Integrierte Sozialwissenschaften Bachelor 2006

### 1. Studienjahr

1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Scholl, Jennifer	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils C.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	

1801015	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1) (GK)	Scholl, Jennifer	Beginn: 01.11.2020 Ende: 01.11.2020 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.11.2020 Ende: 22.11.2020 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.12.2020 Ende: 06.12.2020 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.01.2021 Ende: 24.01.2021 So, 12:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 31.01.2021 Ende: 31.01.2021 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

1801028	Qualitative Sozialforschung (1) (GK)	Bruns, Amrit	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------------	--------------	-------------------------------------

## 2. Studienjahr

1811002	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (4) (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811099	Wandel der Arbeitswelt (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801008	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (1) (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (1) (KK)	Balzer, Sören	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

1816007	Globalisierung und Global Governance (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801033	Quantitative Sozialforschung II (2) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1801034	Quantitative Sozialforschung II (3) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801035	Quantitative Sozialforschung II (1) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (OSem)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 29.10.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (OSem)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (OV)	Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021



			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### 3. Studienjahr

1811324	Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811338	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: Die Transformation der Arbeitswelt durch Digitalisierung und ihre Auswirkungen auf das Regulierungssystem der Arbeitsbeziehungen in Industrie und Dienstleistungen (KK)	Ebner, Christian; Scheibe, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1815057	Praktikumsbegleitkurs (S)	Bandelow, Nils C.; Rychlik, Jasmin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811324	Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

## Bachelor 2009

### 1. Studienjahr

1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Scholl, Jennifer	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils C.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
1801015	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1) (GK)	Scholl, Jennifer	Beginn: 01.11.2020 Ende: 01.11.2020 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 22.11.2020  
 Ende: 22.11.2020  
 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 06.12.2020  
 Ende: 06.12.2020  
 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 24.01.2021  
 Ende: 24.01.2021  
 So, 12:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 31.01.2021  
 Ende: 31.01.2021  
 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

1801028	Qualitative Sozialforschung (1) (GK)	Bruns, Amrit	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------------	--------------	-------------------------------------

## 2. Studienjahr

1816007	Globalisierung und Global Governance (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---------------------------------	-------------------------------------

1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---------------------------------	-------------------------------------

1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---------------------------------	-------------------------------------

1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---------------------------------	-------------------------------------

1801008	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (1) (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-----------------	-------------------------------------

1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (1) (KK)	Balzer, Sören	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	--	---------------	--

Beginn: 12.12.2020  
 Ende: 12.12.2020  
 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 15.01.2021  
 Ende: 15.01.2021  
 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 16.01.2021  
 Ende: 16.01.2021  
 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

1811002	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (4) (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---	----------------------------------	-------------------------------------

1811099	Wandel der Arbeitswelt (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801033	Quantitative Sozialforschung II (2) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1801034	Quantitative Sozialforschung II (3) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801035	Quantitative Sozialforschung II (1) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (OSem)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 29.10.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (OSem)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (OV)	Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1

### 3. Studienjahr

1811324	Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811338	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: Die Transformation der Arbeitswelt durch Digitalisierung und ihre Auswirkungen auf das Regulierungssystem der Arbeitsbeziehungen in Industrie und Dienstleistungen (KK)	Ebner, Christian; Scheibe, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811324	Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1815057	Praktikumsbegleitkurs (S)	Bandelow, Nils C.; Rychlik, Jasmin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Bachelor 2011

### 1. Studienjahr

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils C.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils C.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Scholl, Jennifer	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Scholl, Jennifer	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
1801028	Qualitative Sozialforschung (1) (GK)	Bruns, Amrit	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801015	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1) (GK)	Scholl, Jennifer	Beginn: 01.11.2020 Ende: 01.11.2020 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.11.2020 Ende: 22.11.2020 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.12.2020 Ende: 06.12.2020 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.01.2021 Ende: 24.01.2021 So, 12:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 31.01.2021  
 Ende: 31.01.2021  
 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

## 2. Studienjahr

1801033	Quantitative Sozialforschung II (2) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1801034	Quantitative Sozialforschung II (3) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801035	Quantitative Sozialforschung II (1) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1816007	Globalisierung und Global Governance (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801008	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (1) (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (1) (KK)	Balzer, Sören	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
1811002	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (4) (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811099	Wandel der Arbeitswelt (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (OSem)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 29.10.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (OSem)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (OV)	Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1

### 3. Studienjahr

1811324	Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811324	Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811338	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: Die Transformation der Arbeitswelt durch Digitalisierung und ihre Auswirkungen auf das Regulierungssystem der Arbeitsbeziehungen in Industrie und Dienstleistungen (KK)	Ebner, Christian; Scheibe, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1815057	Praktikumsbegleitkurs (S)	Bandelow, Nils C.; Rychlik, Jasmin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Bachelor 2012

### 1. Studienjahr

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils C.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Scholl, Jennifer	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1801015	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1) (GK)	Scholl, Jennifer	Beginn: 01.11.2020 Ende: 01.11.2020 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.11.2020 Ende: 22.11.2020 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.12.2020

			Ende: 06.12.2020 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.01.2021 Ende: 24.01.2021 So, 12:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 31.01.2021 Ende: 31.01.2021 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1801028	Qualitative Sozialforschung (1) (GK)	Bruns, Amrit	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811220	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (SOZ) (3) (GK)	Bräuer, Kim Viktoria; Ebner, Christian	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
1816069	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2) (IB) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
1815103	Handlungsbezogene Kompetenzen - Rhetorik (S)	Sikatzki, Sven	Beginn: 24.10.2020 Ende: 24.10.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

## 2. Studienjahr und 3. Studienjahr

1811002	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (4) (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811099	Wandel der Arbeitswelt (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1816007	Globalisierung und Global Governance (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801008	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (1) (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (1) (KK)	Balzer, Sören	<p>Beginn: 11.12.2020  Ende: 11.12.2020  Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 12.12.2020  Ende: 12.12.2020  Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.01.2021  Ende: 15.01.2021  Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.01.2021  Ende: 16.01.2021  Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1811324	Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811338	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: Die Transformation der Arbeitswelt durch Digitalisierung und ihre Auswirkungen auf das Regulierungssystem der Arbeitsbeziehungen in Industrie und Dienstleistungen (KK)	Ebner, Christian; Scheibe, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811339	Moderne Männer, aktive Väter? Haben Männer ein Vereinbarkeitsproblem? Betriebliche und gesellschaftliche Prozesse einer familienfreundlichen Arbeitsorganisation für Männer (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Ebner, Christian	<p>Beginn: 22.10.2020  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p>
1811340	Inklusion und Exklusion in der modernen Arbeitswelt (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811345	Social Justice und Diversity Training: Gender/Queer (KK)	Scholl, Jennifer	<p>Beginn: 31.10.2020  Ende: 31.10.2020  Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

			<p>Beginn: 21.11.2020          Ende: 21.11.2020          Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 05.12.2020          Ende: 05.12.2020          Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 23.01.2021          Ende: 23.01.2021          Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 30.01.2021          Ende: 30.01.2021          Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
1816016	Globale Kriminalitätsbekämpfung und die Konvergenz globaler Wirtschafts- und Sicherheitsprobleme (KK)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801069	Gesellschaften im Spiegel sozialer und räumlicher Mobilität (OSem)	Konietzka, Dirk; Neugebauer, Lukas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1815092	Politische Partizipation: Partizipation und Interessen aus politikwissenschaftlicher Perspektive (KK)	Bandelow, Nils C.; Klein, Lisa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1815093	Politische Partizipation: Wählen, Fridays for Future oder gewaltsamer Protest? (KK)	Bandelow, Nils C.; Klein, Lisa	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801033	Quantitative Sozialforschung II (2) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1801034	Quantitative Sozialforschung II (3) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801035	Quantitative Sozialforschung II (1) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1801046	Tutorium zum KK Quantitative Sozialforschung II (1) (T)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1801047	Tutorium zum KK Quantitative Sozialforschung II (2) (T)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1801048	Tutorium zum KK Quantitative Sozialforschung II (3) (T)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811352	Methodenvertiefung D (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	<p>Ende: 01.12.2020          Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 08.12.2020          Ende: 02.02.2021          Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>

Beginn: 09.02.2021  
 Ende: 09.02.2021  
 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

1816132	Vergleichende Methoden in den Internationalen Beziehungen (KK)	Ide, Tobias; Jakobi, Anja P.	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815057	Praktikumsbegleitkurs (S)	Bandelow, Nils C.; Rychlik, Jasmin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschräger, Thomas; Wedl, Juliette; Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)
1811345	Social Justice und Diversity Training: Gender/Queer (KK)	Scholl, Jennifer	Beginn: 31.10.2020 Ende: 31.10.2020 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 21.11.2020  
 Ende: 21.11.2020  
 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 05.12.2020  
 Ende: 05.12.2020  
 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 23.01.2021  
 Ende: 23.01.2021  
 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 30.01.2021  
 Ende: 30.01.2021  
 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

4018013	Biopolitik - Ursprung eines Begriffs und queere Perspektiven (B)	Büssers, Jan	
1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (OSem)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 29.10.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (OSem)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (OV)	Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften(3) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814007	Sprache und Subjekt als Medien: Poststrukturalistische Theorien für die Medienwissenschaften (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814021	Trash TV (OÜ)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814023	Stars (OSem)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814033	"Ich will Zimmerservice!". Cyberpunk im Film (Ü)	Nohr, Rolf F.	
1814034	Snow Crash ? Medientheorie & Cyberpunk (S)	Nohr, Rolf F.	
1814037	Von Flanieren bis Flexen - Medienraum Stadt (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814039	Medien der Migration (S)	Bergermann, Ulrike	
1814051	Kulturindustrie (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814052	Geister Medien (OÜ)	(Dozent Medienwissen), N.N.	



1814053	Andere Filme anders sehen: Arbeiten am unkonventionellen Kino (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814054	Alternative Comics ? Ästhetiken, Geschichten, Theorien (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814055	Robotik (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814056	Bewegte Bilder - von optischen Spielzeugen, Kino, VR und GIFs (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814058	Grundfragen der Medientheorie (S)	Bergermann, Ulrike	
1814059	BYOP (S)	Nohr, Rolf F.	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2218027	Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218028	Statistik (OkIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.11.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 09.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 09.11.2020

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

## Kraftfahrzeugtechnik Master

### KFZ-Grundlagenkatalog (KFZ-G)

2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Beginn: 21.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)

### KFZ-Laborkatalog (KFZ-GL)

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### KFZ-Anwendungskatalog 1 (KFZ-A1)

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 28.10.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

### KFZ-Anwendungskatalog 2 (KFZ-A2)

2536040	Indizientechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536041	Indizientechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich)

2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## KFZ-Mathemattikkatalog (KFZ-M)

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Wahlbereich Grundlagen

2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Algebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4

2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Zindler, Henning	
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Zindler, Henning	
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1



2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Zhou, Maolei	
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. DLR
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Celebi, Güven	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Drewes, Jörn; Dodinoiu, Andreas	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Beginn: 21.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Schütz, Daniel	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Schütz, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2536045	Chemie der Verbrennung (V)	Fernandes, Ravi	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)	Fernandes, Ravi	Fr, 17:30 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)		Beginn: 22.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)		Beginn: 29.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Anwendungen

2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF, Langer Kamp 19 B, EG, Raum 003
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	
2514022	Meteorologie (V)	Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrttrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrttrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Bestmann, Ulf	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Bestmann, Ulf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2536040	Indizierten Technik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536041	Indizierten Technik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)



2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (V)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griesse,	

		Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griesse, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541063	Pharmazeutisches Containment (B)		
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 28.10.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Schmiedeke, Hannes; Steinmetz, Julian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 29.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	
2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	<p>Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p>
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael;	<p>Di, 08:00 - 08:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Voraussichtlicher Raum:</p>

		Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool

2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Do, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (14-täglich)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Rudolf, Sina Marie	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik

2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (VÜ)	Lumia, Renato	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienrodr Weg 54E
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Böhm, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS



2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2543006	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521072	Process Technology of Nanomaterials (L)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	

## Nichttechnische Module

### Zusatzmodule

## Master (PO 2014)

### Pflichtmodul Mathematik

### Kernbereich Kraftfahrzeugtechnik

2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Beginn: 21.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

### Profilbereich Kraftfahrzeugtechnik

2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Beginn: 21.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2536040	Indizientechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536041	Indizientechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 28.10.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Laborbereich Kraftfahrzeugtechnik

2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2540047	Labor Bremsenreibung (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool

2540048	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2517055	Antriebstechnik (L)	Frerichs, Ludger	
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2534078	Fahrdynamik (L)	Küçükay, Ferit	
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2536047	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (L)	Eilts, Peter	

### Wahlbereich

2515056	Angewandte multidisziplinäre Optimierung (VÜ)	Görtz, Stefan	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2512004	Einführung in instationäre Aerodynamik (VÜ)		Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 ISM  Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 ISM
2510042	Systemtechnik für neue Mobilität (PRO)		
2534083	Systemtechnik für neue Mobilität (V)		
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Beginn: 21.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 28.10.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST



2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1

2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Zindler, Henning	
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Zindler, Henning	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Drewes, Jörn; Dodinoiu, Andreas	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Schütz, Daniel	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Schütz, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2536045	Chemie der Verbrennung (V)	Fernandes, Ravi	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)	Fernandes, Ravi	Fr, 17:30 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF, Langer Kamp 19 B, EG, Raum 003

2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griesse, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griesse, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Bestmann, Ulf	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Bestmann, Ulf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37

			Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2514022	Meteorologie (V)	Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541063	Pharmazeutisches Containment (B)		
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian;	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)

		Schmiedeke, Hannes; Steinmetz, Julian	
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 29.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)



2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Do, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (14-täglich)
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	Beginn: 22.10.2020 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (VÜ)	Lumia, Renato	
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Böhm, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2543006	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2520095	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (V)	Schenkendorf, René	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2520096	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (Ü)	Schenkendorf, René	Beginn: 28.10.2020

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2510032	Strukturoptimierung - Grundlagen und Anwendung (VÜ)	Hühne, Christian; Meyer, Patrick; Traub, Hendrik	Fr, 08:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (B007) des Instituts- iAF, Langer Kamp 6
2522096	Forschungs- und Innovationsmanagement (B)	Klingner, Raoul; Dönmez, Jasmin; Henningsen, Nadja	
2522097	Forschungs- und Innovationsmanagement (Ü)	Klingner, Raoul; Dönmez, Jasmin; Henningsen, Nadja	
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2521058	Elektroden- und Zellfertigung (V)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Tornow, Alexander; Gümbel, Philip; Helmers, Laura	
2521059	Elektroden- und Zellfertigung (Ü)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Tornow, Alexander; Gümbel, Philip; Helmers, Laura	
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)		Beginn: 22.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)		Beginn: 29.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2516024	Innovation durch Intuition und Inspiration (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2516033	Innovation durch Intuition und Inspiration (S)	Langer, Sabine Christine	
2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2510033	Composites design in consumer products (V)	Hühne, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2510034	Composites design in consumer products (Ü)	Hühne, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (OV)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN240

2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (OÜ)	Römer, Ulrich	
2515048	Multidisciplinary design optimization (VÜ)	Elham, Ali	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510037	Simulation technischer Systeme mit Python (VÜ)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Scholle, Patrick	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541047	Industrielle Prozesse und Technische Katalyse (V)	Großeheimann, Julia	
2541052	Industrielle Prozesse und Technische Katalyse (Ü)	Großeheimann, Julia	
2538051	Introduction to BioMEMS (V)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 09:45 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050
2538052	Introduction to BioMEMS (Ü)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 11:30 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050
2525045	Superharte und verschleißbeständige Schichten (V)	Ulrich, Sven; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2525047	Superharte und verschleißbeständige Schichten (Ü)	Ulrich, Sven; Kaestner, Peter	
2522103	Indo-German Challenge for Sustainable Production (S)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Rolinck, Maximilian; Uhlig, Benjamin	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2

**Studienarbeit****Masterarbeit**

**Überfachliche Profilbildung****Zusatzmodule**

---

**Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt  
Master****Basismodule mkA(Kernbereich mkA)**

4499001	Einführung in das Studium der technisch-wissenschaftlichen Kultur (RingVL)	Kehrt, Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Campus Nord, 80.1 oder 85er
---------	--	------------------	--

**Basis-/Brückenmodule adK (Kernbereich adK)**

4499001	Einführung in das Studium der technisch-wissenschaftlichen Kultur (RingVL)	Kehrt, Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Campus Nord, 80.1 oder 85er
---------	--	------------------	--

**Aufbaumodule mkA (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich mkA)****Aufbaumodule adK (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich adK)****TND Module und Praxis mkA (Praxis- und Kompetenzbereich mkA)****Brückenmodule u. Praxis adK (Praxis- und Kompetenzbereich adK)****Abschlussmodul****Master (PO WS 13/14)****Basismodule**

1814047	Strukturen der Digitalisierung und Medialisierung (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2513077	Gestaltung zukünftig möglicher post-pandemischer Gesellschaften: Eine interkulturelle Zusammenarbeit von Studierenden aus Indien (IIT Bombay) und Deutschland (TU Braunschweig) (S)	Bath, Corinna; Buchmüller, Sandra	
4411452	Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4412521	Landeskunde II - Politics, Society, and History in American Comics (S)	Meyer, Christina; Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

4449019	Historisches Kolloquium (Koll)	Daniel, Ute; Descharmes, Bernadette; Heine, Eike-Christian; Holtz, Menja; Kehrt, Christian; Kubetzky, Thomas; Latzel, Klaus; Nemitz, Jens Alexander; Scharff, Thomas; Schubert, Frauke; Weber, Christoph F.; Wienand, Johannes	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449113	Groovy science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (VÜ)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449124	Einführung in die science and technology studies. Multiple Perspektiven von Wissenschaft, Technik und Geschlecht (PS)	Bath, Corinna; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4450257	Basislektüren: Literatur und Technik (HS)	Röhnert, Jan	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4411445	Existenzweisen - Einführung in die Existenzkonzeptionen in Martin Heideggers "Sein und Zeit" und Gilbert Simondon's "Die Existenzweise technischer Objekte" (S)	Schneider, Domenico	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4411470	Zur Geschichte und Ethik des Erbrechts (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4412521	Landeskunde II - Politics, Society, and History in American Comics (S)	Meyer, Christina; Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (PRO)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4449113	Groovy science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (VÜ)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449124	Einführung in die science and technology studies. Multiple Perspektiven von Wissenschaft, Technik und Geschlecht (PS)	Bath, Corinna; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4450163	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450164	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4499001	Einführung in das Studium der technisch-wissenschaftlichen Kultur (RingVL)	Kehrt, Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Campus Nord, 80.1 oder 85er

## Aufbaumodule

4411461	Karl Polanyi: Ausgewählte Schriften zur Sozialphilosophie (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4412504	Short Stories (S)	Voigts, Eckart	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4416136	Geschichte populärer Musik III - ab 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416214	Penderecki und Ligeti. Protagonisten der Neuen Musik (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449112	Politik und Parteien in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts II (VÜ)	Daniel, Ute	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4450158	Simon Schaidenreissers Odyssee-Übersetzung (HS)	Hagedorn, Jennifer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450162	Alterität des Mittelalters (HS)	Lordick, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450173	Sprachen im Vergleich mit sich selbst: zur Modellierung von Sprachwandel (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450175	Medialität mittelalterlicher Handschriften (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450246	Literarische Krisenbewältigung. Goethes Novellenzyklus Unterhaltungen deutscher Ausgewanderten in ihrer Zeit (HS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450254	Erzähltexte des 19. Jahrhunderts (HS)	Schöll, Julia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450265	Literarische Kleinstformen vom 17. bis 19. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4411469	Albertus Magnus: Wozu Logik (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 22.02.2021 Ende: 26.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412360	Psycholinguistics (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412511	Victorian Gothic (S)	John, Stefanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449143	Mission und Missionare im frühmittelalterlichen Europa (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4450150	Wort und Wortschatz (HS)	Eckhoff, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450161	Fake News!? Verantwortung und Gender in der Melusine des Thüring von Ringoltingen (HS)	Knaeble, Susanne	Beginn: 15.02.2021 Ende: 16.02.2021 09:45 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Beginn: 17.02.2021  
 Ende: 17.02.2021  
 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

4450170	Die Kunst des Genders: Sprachwissen contra Sprachsystem (HS)	Neef, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450253	Erzählen. Theorie und Praxis einer Kulturtechnik (V)	Schöll, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4450264	Autobiographische Texte im 17. und 18. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6

### Wahlpflichtmodule

4411461	Karl Polanyi: Ausgewählte Schriften zur Sozialphilosophie (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4411466	Willensfreiheit bei Descartes (B)	Bender, Thuriid	Beginn: 01.03.2021 Ende: 06.03.2021 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
4411469	Albertus Magnus: Wozu Logik (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)
4412507	Ringvorlesung Stadt der Zukunft II (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4416112	Populäre Musik und Faschismus (S)	Elflein, Dietmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (PRO)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4449136	Berufung und Beruf. Historiker in Wirtschaft, Kulturbetrieb, Medien, Wissenschaft und Schulen. Ein 360-Grad-Blick auf gestern und heute (HS)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449138	Natalie Zemon Davis (Ü)	Latzel, Klaus	
4449142	Mobilität im Mittelalter (VÜ)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4450159	Sprachenlehre digital - Voraussetzungen, Möglichkeiten und Grenzen im wissenschaftlichen Diskurs (HS)	Hettiger, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450181	Interlinguale Lexikologie (HS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450216	Drama und Theater. Dramentheorie und -praxis (Schwerpunkt 18. Jahrhundert) (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450258	Gehen und Schreiben: Peter Handke (HS)	Röhnert, Jan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450266	Literatur(wissenschaft) und Psychologie (HS)	Wiebe, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6



4411458	Recht und Gewalt (S)	Wirsing, Claudia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412022	Child Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412459	Bilingualism: Code-switching (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412507	Ringvorlesung Stadt der Zukunft II (S)	Voigts, Eckart	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412512	Science Fiction & Science Fact (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 15.01.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4416212	Roll over Beethoven - Populäre Musik und Männlichkeit (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416214	Penderecki und Ligeti. Protagonisten der Neuen Musik (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (PRO)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4449136	Berufung und Beruf. Historiker in Wirtschaft, Kulturbetrieb, Medien, Wissenschaft und Schulen. Ein 360-Grad-Blick auf gestern und heute (HS)	Schlinkert, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4450154	Sprachbegegnungen (HS)	Forster, Iris	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450167	Marienleben (HS)	Lordick, Nadine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450172	Sätze im Deutschen (HS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450177	Forensische Linguistik (HS)	Thormann, Isabelle	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450255	Bertolt Brecht (HS)	Schöll, Julia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450263	Joseph von Eichendorff: Lyrik und Erzählungen (HS)	Urbich, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (OV)	Block, Joachim	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2513076	Objektivität, Wissenspolitiken und Technikgestaltung in Zeiten von (Post-)Corona: Warum wir gerade jetzt feministische Wissenschafts- und Technikforschung brauchen (S)	Bath, Corinna	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
4018007	Infektionskrankheiten und die Vielen (B)	Elsner, Laura; Wahrig, Bettina	Beginn: 28.10.2020 Ende: 03.02.2021

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4018013	Biopolitik - Ursprung eines Begriffs und queere Perspektiven (B)	Büssers, Jan	
4131017	Making City ? Grundlagen des zeitgenössischen Städtebaus (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Felber, Diana; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Scheer, Marie; Shekutkovska Dokoska, Aleksandra; Zeringue, Ryan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4411471	Ringvorlesung: Krisen (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich)
4411472	Samuel Scheffler: Der Tod und das Leben danach (B)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 22.02.2021 Ende: 25.02.2021 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (PRO)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4449134	Urban Classics: Entwicklung einer interaktiven Lernapp zur Alten Geschichte (Ü)	Wienand, Johannes	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2513077	Gestaltung zukünftig möglicher post-pandemischer Gesellschaften: Eine interkulturelle Zusammenarbeit von Studierenden aus Indien (IIT Bombay) und Deutschland (TU Braunschweig) (S)	Bath, Corinna; Buchmüller, Sandra	
2515049	Ethik und Verantwortung in den Ingenieurwissenschaften: Von Abgas-Skandalen, digitaler Überwachung und Militärforschung (VÜ)	Bath, Corinna; Buchmüller, Sandra	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2515052	Leben 4.0: Digitalisierung und soziale Un/Gleichheit (S)	Bath, Corinna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4018007	Infektionskrankheiten und die Vielen (B)	Elsner, Laura; Wahrig, Bettina	Beginn: 28.10.2020 Ende: 03.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

4018013	Biopolitik - Ursprung eines Begriffs und queere Perspektiven (B)	Büssers, Jan	
4131017	Making City ? Grundlagen des zeitgenössischen Städtebaus (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Felber, Diana; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Scheer, Marie; Shekutkovska Dokoska, Aleksandra; Zeringue, Ryan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4411479	Naturalismus und Wissenschaftstheorie (S)	Endres, Tobias; Schneider, Domenico	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4450149	Die digitale Transformation einer Jahrhundertchronik: Praxisseminar zu digitalen Editionen (Ü)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum über EZW, BI 97.4
4450269	Digital ist besser? Einführung in die digitalen Geisteswissenschaften (Ü)	Steyer, Timo	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Pflichtmodule mKA

1201046	Geschichte der Mathematik (OV)	Sonar, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4018007	Infektionskrankheiten und die Vielen (B)	Elsner, Laura; Wahrig, Bettina	Beginn: 28.10.2020 Ende: 03.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4018013	Biopolitik - Ursprung eines Begriffs und queere Perspektiven (B)	Büssers, Jan	
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 05.11.2020 Ende: 03.12.2020 Do, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) synchrone online-Lehrveranstaltung im 2- Wochen-Rhythmus
			Beginn: 14.01.2021 Ende: 14.01.2021 Do, 10:15 - 11:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung im 2- Wochen-Rhythmus
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) synchrone online-Lehrveranstaltung

4115002	Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt (V)	Schneider, Tatjana; Peschen, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7  Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4411055	Formale Logik (S)	Schneider, Domenico	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4411452	Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (PRO)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum:
4449113	Groovy science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (VÜ)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449124	Einführung in die science and technology studies. Multiple Perspektiven von Wissenschaft , Technik und Geschlecht (PS)	Bath, Corinna; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (OV)	Block, Joachim	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
1614112	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (Bt-BB 02) (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711111	Human Factors (V)	Jipp, Meike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschläger, Thomas; Wedl, Juliette; Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)
1814025	Medienrecht (OV)	Theissen, Natalia	Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 24.10.2020 Ende: 24.10.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1814047	Strukturen der Digitalisierung und Medialisierung (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (1) (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 24.01.2021 Ende: 24.01.2021

			So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1814126	Sex und Gender ? Relevant in Recht und Rechtswirklichkeit? (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.12.2020 Ende: 06.12.2020 So, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2515053	Re-Konfigurationen von Mensch, Maschine und Geschlecht (S)	Bath, Corinna	
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4018007	Infektionskrankheiten und die Vielen (B)	Elsner, Laura; Wahrig, Bettina	Beginn: 28.10.2020 Ende: 03.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4018013	Biopolitik - Ursprung eines Begriffs und queere Perspektiven (B)	Büssers, Jan	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 04.11.2020 Ende: 04.11.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung
			Beginn: 18.11.2020

			Ende: 18.11.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung
			Beginn: 02.12.2020 Ende: 02.12.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung
			Beginn: 16.12.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung
			Beginn: 13.01.2021 Ende: 13.01.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung
			Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung
			Beginn: 10.02.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	Beginn: 15.01.2020 Ende: 15.01.2020 Mi, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 101
			Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 101
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4118005	Baugeschichte 1 (V)	Knufinke, Ulrich Johannes; von Kienlin, Alexander; Reinäcker, Moritz; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4304001	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (VÜ)	Siefer, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (PRO)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4449113	Groovy science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (VÜ)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (OV)	Block, Joachim	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
1614112	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (Bt-BB 02) (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711111	Human Factors (V)	Jipp, Meike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschräger, Thomas; Wedl, Juliette; Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)
1814025	Medienrecht (OV)	Theissen, Natalia	Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 24.10.2020 Ende: 24.10.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)



			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1814047	Strukturen der Digitalisierung und Medialisierung (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (1) (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.01.2021 Ende: 24.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1814126	Sex und Gender ? Relevant in Recht und Rechtswirklichkeit? (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.12.2020 Ende: 06.12.2020 So, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2515053	Re-Konfigurationen von Mensch, Maschine und Geschlecht (S)	Bath, Corinna	
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4018007	Infektionskrankheiten und die Vielen (B)	Elsner, Laura; Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 28.10.2020 Ende: 03.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4018013	Biopolitik - Ursprung eines Begriffs und queere Perspektiven (B)	Büssers, Jan	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 04.11.2020 Ende: 04.11.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 18.11.2020 Ende: 18.11.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 02.12.2020 Ende: 02.12.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 16.12.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 13.01.2021 Ende: 13.01.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung</p> <p>Beginn: 10.02.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) synchrone online-Lehrveranstaltung</p>
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 15.01.2020 Ende: 15.01.2020 Mi, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 101</p> <p>Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Voraussichtlicher Raum: BV 55.1

Beginn: 16.01.2021

Ende: 16.01.2021

Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: Raum 101

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4118005	Baugeschichte 1 (V)	Knufinke, Ulrich Johannes; von Kienlin, Alexander; Reinäcker, Moritz; Schulz- Lehnfeld, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4304001	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (VÜ)	Siefer, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4449077	Orte der Luftfahrtforschung (PRO)	Block, Joachim; Kehrt, Christian	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4449113	Groovy science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (VÜ)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4499002	Einführung in das Praktikum (S)	Kadenbach, Iris	

**Pflichtmodule adK**

1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4411389	Einführung in die Philosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 26.10.2020 Ende: 25.01.2021 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Veranstaltungen finden im Raum BI 97.9 statt, 26.10, 16.11., 30.11., 14.12.2020, 11.01.2021, 25.01.2021
4411445	Existenzweisen - Einführung in die Existenzkonzeptionen in Martin Heideggers "Sein und Zeit" und Gilbert Simondons "Die Existenzweise technischer Objekte" (S)	Schneider, Domenico	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4411473	Was soll ich tun? Grundlagen der Ethik von Aristoteles bis Anscombe (S)	Wirsing, Claudia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group A (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group B (EinfKurs)	John, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group C (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449124	Einführung in die science and technology studies. Multiple Perspektiven von Wissenschaft , Technik und Geschlecht (PS)	Bath, Corinna; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449134	Urban Classics: Entwicklung einer interaktiven Lernapp zur Alten Geschichte (Ü)	Wienand, Johannes	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4449135	Die Seuchen der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4450151	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Forster, Iris	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450155	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Gath, Claudia	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4450156	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Gath, Claudia	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450171	Grammatik der deutschen Sprache (V)	Neef, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450176	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Schönheiter, Jana	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450180	Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450242	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450244	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450247	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Hübener, Andrea	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450249	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Bohn, Carolin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450259	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Röhnert, Jan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450267	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Wiebe, Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4411477	Hegels Rechtsphilosophie (B)	Bender, Thuriid	Beginn: 25.03.2021 Ende: 30.03.2021 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)

4412026	Introduction to Linguistics I, Group D (EinfKurs)	Comes-Koch, Henrike; Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412033	Introduction to Linguistics I, Group B (EinfKurs)	Carroll, Rebecca; Heyer, Vera	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412150	Introduction to Linguistics I, Group A (EinfKurs)	Heyer, Vera	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412221	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412418	Introduction to Linguistics I, Group C (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4416136	Geschichte populärer Musik III - ab 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4449138	Natalie Zemon Davis (Ü)	Latzel, Klaus	
4450152	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450153	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Forster, Iris	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450168	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Hoder, Manuel	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450174	Mediävistische Erzähltheorie (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450179	Grundlagen der Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450261	Orientalismus und die deutschsprachige Literatur (V)	Röhnert, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4412003	Second Language Acquisition (S)	Safak, Duygu; Comes- Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes- Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412483	Phonetics and Phonology (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4416136	Geschichte populärer Musik III - ab 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4450160	Wigalois (PS)	Hoder, Manuel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450165	Was man tut, wenn man Wörter verwendet? (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450166	Was man tut, wenn man Wörter verwendet? (PS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450182	Soziolinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450243	Heinrich Heine und seine Medien (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450245	Heinrich von Kleist: Erzählungen (PS)	Urbich, Jan	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4450251	„Grenzen“ in der Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450268	Schiller: Von den Räubern bis zu Wallenstein (PS)	Wiebe, Christian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4499002	Einführung in das Praktikum (S)	Kadenbach, Iris	

### Professionalisierungsbereich

4499002	Einführung in das Praktikum (S)	Kadenbach, Iris	
1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschläger, Thomas; Wedl, Juliette; Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)
1814047	Strukturen der Digitalisierung und Medialisierung (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4018003	Arabic Pharmaceutical Manuscripts (S)	Atat, Ayman	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Beethovenstr. 55, Raum 101
4411412	Latein für Geisteswissenschaftler (T)	(Dozent Philosophie), N.N.	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4411467	Philosophisches Propädeutikum (S)	Endres, Tobias	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412093	Academic Writing, Group B (S)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412199	Academic Writing, Group C (S)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4450248	Disziplin und Seide: Über den Vorsprung unserer Wünsche in der Literatur (PS)	Kunst, Thomas	
4450262	Gender und literarisches Schreiben (Ü)	Salzmann, Sasha Marianna	Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 24.10.2020 Ende: 24.10.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

## Abschlussmodul

## Lebensmittelchemie Bachelor

### LMChemBSc-15 Experimentelle Lebensmittelchemie 1 (Modulnr.: CHE-STD3-51)

1415020	Lebensmittelchemisches Praktikum I (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold
1415027	Lebensmittelchemisches Praktikum I - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold
1415028	Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik I (S)	Jerz, Gerold

### LMChemBSc-18 Experimentelle Lebensmittelchemie 2 (Modulnr.: CHE-STD3-54)

1415022	Lebensmittelchemisches Praktikum II (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold
1415035	Lebensmittelchemisches Praktikum II - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold
1415049	Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik II (S)	Jerz, Gerold

**LMChemBSc-12 Grundlagen der Biologie und Biochemie (Modulnr.: CHE-STD3-48)**

1311047	Lemi Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker I (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120 A
1311074	Lemi Nutzpflanzen (für Lebensmittelchemiker) (V)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120A
1311170	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Bio-MB 07) (V)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 15.03.2021 Ende: 26.03.2021 08:00 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4 (MS4)
1311179	Lemi Praktikum für Lebensmittelchemiker (Kurs A) (B)	Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 08.03.2021 Ende: 12.03.2021 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
4014044	Allgemeine Biologie und Grundlagen der Biochemie für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker (V)	Wittstock, Ute	Mo, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung  Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung  Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung

**LMChemBSc-14 Mikrobiologie (Modulnr.: CHE-STD3-50)**

1312016	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M 2) (P)	Engelmann, Susanne; Jahn, Martina; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 22.02.2021 Ende: 12.03.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 273
1312043	"Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker" (V)	Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Steinert, Michael	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272

**LMChemBSc-13 Chemie und Technologie der Lebensmittel (Modulnr.: CHE-STD3-49)**

1415041	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Proteine (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2 oder 19.2, 19.3
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Hellwig, Michael; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2  Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2

**LMChemBSc-16 Fortgeschrittene Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-52)**



---

1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Lindel, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.2 oder HR 30.023F

**LMChemBSc-19 Toxikologie und Rechtskunde (Modulnr.: CHE-STD3-55)**

1415040	Lebensmitteltoxikologie I (V)	Engelhardt, Ulrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
---------	-------------------------------	--------------------	--

**LMChemBSc-21 Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-STD3-57)**

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Tschierlei, Stefanie; Walla, Peter Jomo
1414068	Bachelorarbeit in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Özaslan, Mehtap

**LMChemBSc-11 Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-47)**

1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (OV)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Beginn: 30.10.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (OÜ)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

**LMChemBSc-02 Allgemeine und Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-38)**

1411042	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (SP-kS) (P)	Bannenberg, Thomas; Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (OV)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

1411052	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (gS) (OÜ)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411082	Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie (gS) (OSem)	Bannenberg, Thomas; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR30.1

### LMChemBSc-06 Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-42)

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Schulz, Stefan	Beginn: 16.10.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	--------------------------------------	----------------	---

### LMChemBSc-01 Einführungsmodul (Modulnr.: CHE-STD3-36)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (OSem)	Bannenberg, Thomas; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-kS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

### LMChemBSc-17 Qualitätsmanagement und Lebensmittelrecht (Modulnr.: CHE-STD3-37)

1415002	Qualitätsmanagement Lebensmittel (S)	Nöhle, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 09.10.2020 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN20.2
1415003	Grundzüge des Lebensmittelrechtes (V)	Schmidt, Erhard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2

### LMChemBSc-04 Physik (Modulnr.: CHE-STD3-40)

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Müllner, Silvia	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (OV)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ?

1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	--	-------------	---

**LMChemBSc-03 Mathematische Methoden der Lebensmittelchemie (Modulnr.: CHE-STD3-39)**

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
---------	---	----------------------------	--

**LMChemBSc-07 Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-43)**

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Tschierlei, Stefanie	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2  Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2 oder SN 19.2
---------	--------------------------------	----------------------	---

**LMChemBSc-08 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-44)**

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof	
---------	--	----------------	--

1413063	Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie (S)	Maul, Christof; Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Walla, Peter Jomo
---------	--	---

**LMChemBSc-09 Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-45)**

1412004	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	--------------------------------------	---	--

1412033	Seminar zum Praktikum (gS) (S)	Lindel, Thomas
---------	--------------------------------	----------------

**LMChemBSc-10 Spektroskopie und Synthese (Modulnr.: CHE-STD3-46)**

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2  Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Raum HR30.1
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2  Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1412084	Seminar Organische Chemie (OSem)		Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1 oder HR30.023F oder PK 4.1

**Staatsexamen**

## Grundstudium A. Allgemeine Chemie

1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-kS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (OV)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411052	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (gS) (OÜ)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

## Grundstudium B. Anorganische und Analytische Chemie

1411010	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Lebensmittelchemie 1. Sem. (SP-kS) (P)	Bannenberg, Thomas; Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (OV)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Beginn: 30.10.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (OÜ)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

## Grundstudium C. Organische Chemie

1412004	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2  Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: Raum HR30.1

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Schulz, Stefan	Beginn: 16.10.2020 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Schulz, Stefan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Klahn, Philipp; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2  Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1

**Grundstudium D. Physikalische Chemie**

1413016	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker (P)	Maul, Christof	
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Tschierlei, Stefanie	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2  Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2 oder SN 19.2
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Tschierlei, Stefanie; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1413155	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 2) (Ü)	Tschierlei, Stefanie; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.1
1413157	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 3) (Ü)	Tschierlei, Stefanie; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.3
1413158	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 4) (Ü)	Tschierlei, Stefanie; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

**Grundstudium E. Physik**

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Müllner, Silvia	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
---------	--	---	--

1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (OV)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ?
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

## Grundstudium F. Allgemeine Biologie

4014044	Allgemeine Biologie und Grundlagen der Biochemie für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker (V)	Wittstock, Ute	Mo, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
			Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
			Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung

## Grundstudium G. Mathematik

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1413136	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 2) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 1
1413137	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker Kurs 3) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 2
1413138	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 4) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Container 3
1413154	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 5) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.3

### Grundstudium H. Recht und Toxikologie

1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
---------	--	--------------------	--

### Veranstaltungen Hauptstudium

1415001	Nahrungsergänzungsmittel, funktionelle Lebensmittel, spezielle Wirkstoffe (V)	Döll, Michaela	
1415002	Qualitätsmanagement Lebensmittel (S)	Nöhle, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 09.10.2020 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN20.2
1415003	Grundzüge des Lebensmittelrechtes (V)	Schmidt, Erhard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1415004	Chemie und Technologie der Bedarfsgegenstände I + II (V)	Witte, Jens Christian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2 oder SN 19.2, 19.3, 19.4
1415005	Chemisch-Toxikologisches Praktikum und Praktikum III - Seminar (S)	Hellwig, Michael; Lilie, Franziska	
1415019	Chemisch-Toxikologisches Praktikum (P)	Hellwig, Michael; Baum, Marita	
1415020	Lebensmittelchemisches Praktikum I (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415022	Lebensmittelchemisches Praktikum II (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	



1415023	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (P)	Engelhardt, Ulrich	
1415024	Lebensmitteltechnologische Exkursionen (Exk)	Engelhardt, Ulrich; Hellwig, Michael; Winterhalter, Hans-Peter	
1415027	Lebensmittelchemisches Praktikum I - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415034	Lebensmittelchemisches Praktikum III (P)	Hellwig, Michael; Baum, Marita; Lehmann, Silke	
1415035	Lebensmittelchemisches Praktikum II - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415039	Lebensmittel- und Umweltanalytik II und IV (V)	Hellwig, Michael	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN19.3
1415040	Lebensmitteltoxikologie I (V)	Engelhardt, Ulrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1415041	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Proteine (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2 oder 19.2, 19.3
1415043	Lebensmittelchemisches Praktikum für Masterstudenten (P)	Engelhardt, Ulrich; Hellwig, Michael; Winterhalter, Hans-Peter	
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Hellwig, Michael; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2  Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN20.2
1415047	HPLC und GC in Theorie und Praxis (klÜ)	Engelhardt, Ulrich; Gök, Recep	Beginn: 02.11.2020 Ende: 06.11.2020 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institutsbibliothek - R 329-Schleinitzstr. 20, 3. OG

## Lehramt an Grundschulen Master (M. Ed. - PO 2014)

### Bildungswissenschaften

4443120	Selbsttätiges Lernen im mehrsprachigen Klassenzimmer (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Höltje, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443121	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Hilberg, Michaela	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443150	Wenn alltagsintegrierte Sprachbildung nicht ausreicht: Sprachfördermaßnahmen am Übergang von Kindergarten und Grundschule (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4443330	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Koch, Katja	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443347	Selbsttätiges Lernen im mehrsprachigen Klassenzimmer (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Höltje, Iris	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443349	Interkulturelle Kompetenz in der Grundschule (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Hoffmann, Rike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443597	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Hilberg, Michaela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443598	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Hoffmann, Rike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (Online) (OV)	Krause, Gabriele	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443110	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Zschiesche, Barbara	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443165	Schulpädagogik (MGW) (S)	Sandfort, Christina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4443171	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443319	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Schüle, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4418027	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachstudierende) (S)	Kuhls, Tobias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418069	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachfremde) (S)	Grabarse, Karina; Rehlich, Hartmut	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4450210	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (HS)	Yoshida, Mariko	Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 12:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 30.01.2021

			Ende: 30.01.2021 Sa, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4450211	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (HS)	Yoshida, Mariko	Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 10:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

## Praxisphase

4450196	PRO 1 (GHR)-Deutsch-Schreibkompetenz untersuchen (HS)	Langlotz, Miriam	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450197	Grammatische Kompetenzen von Grundschulern untersuchen (HS)	Langlotz, Miriam	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450204	PRO 1 (GHR) - Deutsch - Grammatische Kompetenzen untersuchen (HS)	Voß, Mario	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450207	PRO 1 (GHR) - Deutsch - Orthographische Kompetenzen untersuchen (HS)	Rybicki, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450208	Pro 3 Rechtschreibkompetenzen von Schülern untersuchen (HS)	Rybicki, Sandra	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450209	Vorbereitungsseminar Praxisphase (P)	Bielau, Dominique; Malorny, Anja; Rybicki, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450218	Vorbereitung der Praxisphase b (G) (P a) (P)	Hentschel, Christine; Hübener, Andrea; Simmat, Tanja; Steuerwald, Christina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450221	Pro 3: Förderung literarischen Verstehens durch verschiedene literarische Texte (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4450227	Vorbereitung der Praxisphase (Grundschule) (P a) (HS)	Lison, Inger; Reck-Neumann, Ellen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6

4412240	Planung und Analyse von Englischunterricht (G) (S)	Baumgärtel, Imke Karen; Horn, Stefanie; Taeger, Kimberly	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4415043	GHR 300 Vorbereitung Praxisphase GS II (OSem)	Braunsberger, Katharina; Allner, Heiko; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Rennspieß, Nicole	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415066	GHR 300 Nachbereitung Praxisphase GS (I) (OSem)	Braunsberger, Katharina; Allner, Heiko; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Rennspieß, Nicole	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4415068	GHR 300 Praxisvorbereitung Studierende für Lehramt GS und Sek I (OSem)	Lange, Britta; Allner, Heiko; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Rennspieß, Nicole	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415085	GHR 300 Nachbereitung Praxisphase GS (II) + HS/RS (OSem)	Lange, Britta; Allner, Heiko; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Rennspieß, Nicole	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 85.7
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (nur Sekundarstufe I) (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418095	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Kucharek, Markus; Rehlich, Hartmut	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418096	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Cohrs-Streloke, Kerstin; Schulz, Karsten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418097	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase, Do 8.00 Uhr (S)	Leifheit, Kai; Lemensieck, Antonia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418098	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase, Mo 9.45 Uhr (S)	Jonscher, Annette; Lemensieck, Antonia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418101	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Körting, Dagmar; Schulz, Karsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4416141	Vorbereitung Praktikum Primarstufe (GHR300) (S)		Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4446011	Praxisphase: Vorbereitungsseminar Sport (GS) (OSem)	Beckmann, Heike; Wiegand, Claudia	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Projektband

4412219	Projektband Pro 1 - Researching English Teaching and Learning (G) (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	--------------------	--

4415038	Pro1 (GHR) - Ev Religion - Schatzkiste Bibel (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415092	Pro 3 (GHR) - Ev Religion - Spiritualität im Kindes- und Jugendalter (OSem)	Lange, Britta; Hartung, Tim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4416168	Pro1 (GHR) - Musik - Planung eines Forschungsprojektes (S)	Bötsch, Isabell	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4443167	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443176	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443177	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Kurtz, Caroline	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443178	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4446072	Pro1 (GHR) - Sport - Reflektierte Praxis ? mit dem Forscherblick in den Schulsport (OB)	Serwe-Pandrick, Esther	Beginn: 04.11.2020 Ende: 04.11.2020 Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.12.2020 Ende: 13.12.2020 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 17.01.2021  
 Ende: 17.01.2021  
 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

4412274	Projektband Pro 3 ? Nachbereitung (G) (S)	Kubaneck, Angelika	
4415041	Pro 3 (GHR) - Ev Religion - Schatzkiste Bibel (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4416094	Pro3 (GHR) - Musik - Auswertung eines Forschungsprojektes (S)	Bötsch, Isabell	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418165	Projektband 1: Fördern und Differenzieren bei mathematischer Begabung - Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (für GS und Sek. I) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4446095	Projektband (PRO 3) Master (OB)	Serwe-Pandrick, Esther	Beginn: 06.10.2020 Ende: 06.10.2020 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.10.2020 Ende: 08.10.2020 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

## Deutsch - Erstfach

4450154	Sprachbegegnungen (HS)	Forster, Iris	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450158	Simon Schaidenreissers Odyssee-Übersetzung (HS)	Hagedorn, Jennifer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450163	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450164	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450167	Marienleben (HS)	Lordick, Nadine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450170	Die Kunst des Genderns: Sprachwissen contra Sprachsystem (HS)	Neef, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450173	Sprachen im Vergleich mit sich selbst: zur Modellierung von Sprachwandel (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450181	Interlinguale Lexikologie (HS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450186	Erzählen in der Zweitsprache (PS)	Maiwald, Louisa-Kristin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450198	Sprache in fachlichen Lehr-Lern-Prozessen (Projektseminar QLB II) (HS)	Langlotz, Miriam; Reichel, Niklas Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6

4450200	Deutschunterricht in sprachlich heterogenen Klassen (HS)	Lüttenberg, Dina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450205	Grammatikunterricht gestalten - implizites und explizites sprachliches Wissen fördern (HS)	Kellermann, Katharina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450206	Attribute verstehen ? Attribute verwenden, Strategien für den Deutschunterricht (HS)	Voß, Mario	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450216	Drama und Theater. Dramentheorie und -praxis (Schwerpunkt 18. Jahrhundert) (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450217	Gedicht- und Lyrikunterricht in medialen Kontexten des Deutschunterrichts in Grundschule und Sek. I (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450219	Inklusive Literalität im Übergang vom Elementar- zum Primarbereich (HS)	Huth, Elko	(wöchentlich) BI 80.101
4450220	Gender im Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4450222	Textauswahl für den Literaturunterricht. (HS)	Kronschläger, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450228	Astrid Lindgren ? Perspektiven für das literarische Lernen in Primarstufe und Sek. I (HS)	Lison, Inger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450229	Lesekompetenz und literarische Sozialisation im Medienverbund (HS)	Lison, Inger	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450230	Literarisches Lernen im Unterricht der Grundschule (HS)	Rybicki, Sandra	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450238	Aktuelle Kinder- und Jugendliteratur im Literaturunterricht ? Texte des Deutschen Jugendliteraturpreises (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450253	Erzählen. Theorie und Praxis einer Kulturtechnik (V)	Schöll, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4450254	Erzähltexte des 19. Jahrhunderts (HS)	Schöll, Julia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450263	Joseph von Eichendorff: Lyrik und Erzählungen (HS)	Urbich, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450265	Literarische Kleinstformen vom 17. bis 19. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6

## Deutsch - Zweifach

4450167	Marienleben (HS)	Lordick, Nadine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450216	Drama und Theater. Dramentheorie und -praxis (Schwerpunkt 18. Jahrhundert) (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450253	Erzählen. Theorie und Praxis einer Kulturtechnik (V)	Schöll, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4450254	Erzähltexte des 19. Jahrhunderts (HS)	Schöll, Julia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450263	Joseph von Eichendorff: Lyrik und Erzählungen (HS)	Urbich, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450265	Literarische Kleinstformen vom 17. bis 19. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450154	Sprachbegegnungen (HS)	Forster, Iris	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450158	Simon Schaidenreissers Odyssee-Übersetzung (HS)	Hagedorn, Jennifer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450163	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450164	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450170	Die Kunst des Genders: Sprachwissen contra Sprachsystem (HS)	Neef, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450173	Sprachen im Vergleich mit sich selbst: zur Modellierung von Sprachwandel (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450181	Interlinguale Lexikologie (HS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450154	Sprachbegegnungen (HS)	Forster, Iris	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450158	Simon Schaidenreissers Odyssee-Übersetzung (HS)	Hagedorn, Jennifer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450163	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450164	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450167	Marienleben (HS)	Lordick, Nadine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450170	Die Kunst des Genders: Sprachwissen contra Sprachsystem (HS)	Neef, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450173	Sprachen im Vergleich mit sich selbst: zur Modellierung von Sprachwandel (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450181	Interlinguale Lexikologie (HS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450186	Erzählen in der Zweitsprache (PS)	Maiwald, Louisa-Kristin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450198	Sprache in fachlichen Lehr-Lern-Prozessen (Projektseminar QLB II) (HS)	Langlotz, Miriam; Reichel, Niklas Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6



4450200	Deutschunterricht in sprachlich heterogenen Klassen (HS)	Lüttenberg, Dina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450205	Grammatikunterricht gestalten - implizites und explizites sprachliches Wissen fördern (HS)	Kellermann, Katharina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450206	Attribute verstehen ? Attribute verwenden, Strategien für den Deutschunterricht (HS)	Voß, Mario	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450216	Drama und Theater. Dramentheorie und -praxis (Schwerpunkt 18. Jahrhundert) (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450217	Gedicht- und Lyrikunterricht in medialen Kontexten des Deutschunterrichts in Grundschule und Sek. I (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450219	Inklusive Literalität im Übergang vom Elementar- zum Primarbereich (HS)	Huth, Elko	(wöchentlich) BI 80.101
4450220	Gender im Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4450222	Textauswahl für den Literaturunterricht. (HS)	Kronschläger, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450228	Astrid Lindgren ? Perspektiven für das literarische Lernen in Primarstufe und Sek. I (HS)	Lison, Inger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450229	Lesekompetenz und literarische Sozialisation im Medienverbund (HS)	Lison, Inger	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450230	Literarisches Lernen im Unterricht der Grundschule (HS)	Rybicki, Sandra	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450238	Aktuelle Kinder- und Jugendliteratur im Literaturunterricht ? Texte des Deutschen Jugendliteraturpreises (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450253	Erzählen. Theorie und Praxis einer Kulturtechnik (V)	Schöll, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4450254	Erzähltexte des 19. Jahrhunderts (HS)	Schöll, Julia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450263	Joseph von Eichendorff: Lyrik und Erzählungen (HS)	Urbich, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450265	Literarische Kleinstformen vom 17. bis 19. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6

## Englisch - Erstfach

4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (G) (S)	Smith, Alexandra	Beginn: 19.02.2021 Ende: 19.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

			Beginn: 20.02.2021 Ende: 20.02.2021 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 26.02.2021 Ende: 26.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412460	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412461	Methods & Materials for CLIL (S)	Wildhage, Manfred; Lehning, Wencka; Weiß, Leonie; Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412508	Music in the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412509	Integrating Ecology into the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412510	Graphic Literature for Inclusive EFL Teaching (S)	Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Beginn: 15.02.2021 Ende: 18.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

### Englisch - Zweitfach

4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (G) (S)	Smith, Alexandra	Beginn: 19.02.2021 Ende: 19.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 20.02.2021 Ende: 20.02.2021 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 26.02.2021 Ende: 26.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412460	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412461	Methods & Materials for CLIL (S)	Wildhage, Manfred; Lehning, Wencka; Weiß, Leonie; Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412508	Music in the EFL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412509	Integrating Ecology into the EFL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412510	Graphic Literature for Inclusive EFL Teaching (S)	Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Beginn: 15.02.2021 Ende: 18.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412003	Second Language Acquisition (S)	Safak, Duygu; Comes- Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412221	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes- Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412483	Phonetics and Phonology (S)	Carroll, Rebecca; Comes- Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Evangelische Religion - Erstfach

4415020	Die Bibel und ihre Didaktik für GS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415029	Einführung in das bibeldidaktische Konzept Godly Play/ Gott im Spiel (alt: M1/Neu: M1a, A1) (OSem)	Kaiser, Ulrike	
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Heuser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415084	Islam in Schule und Religionsunterricht (alt: M1c/M2d, neu: M2a/A5a) (OSem)	Franz, Benjamin; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415101	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Lange, Britta	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

## Evangelische Religion - Zweifach

4415002	Zwischen Aluhut und Ausgangssperre ? Gesundheit in Zeiten der Pandemie (P5) (OB)	Keck, Daniel	<p>Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 23.02.2021 Ende: 23.02.2021 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4415020	Die Bibel und ihre Didaktik für GS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415052	Neue Ansätze in der religionspädagogischen Didaktik und Methodik (alt: A5/M2a, neu A5/M2b) (OSem)	Schnepper, Arndt	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97 R128
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Heuser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415061	Medizinethik für Lehramtsstudierende (A3/A5/M2) (OB)	Keck, Daniel	<p>Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.02.2021 Ende: 16.02.2021 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 18.02.2021 Ende: 18.02.2021 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4415064	Hebet an mit Psalmen und gebet her die Pauken, liebliche Harfen mit Psalter! - Psalmen entdecken: Biblisch, musikalisch, pädagogisch, kreativ? (A5) (OSem)	Albrecht, Carsten; Kaiser, Ulrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415084	Islam in Schule und Religionsunterricht (alt: M1c/M2d, neu: M2a/A5a) (OSem)	Franz, Benjamin; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415087	Inklusion und RU (alt: M2a, neu: M1c) (OSem)	Braunsberger, Katharina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415097	Grundkurs Medizinethik (alt: A3/A5/M2a) (neu: A3b/A5b/M2b) (OSem)	Heuser, Stefan	<p>Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4415101	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Lange, Britta	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Mathematik - Erstfach**

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela; Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418104	Empirische Erkundungen zur mathematischen Leitidee "Raum und Form" (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418136	Problemlösen im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Heinrich, Frank	Beginn: 05.10.2020 Ende: 05.10.2020 Mo, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.10.2020 Ende: 06.10.2020 Di, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.10.2020 Ende: 07.10.2020 Mi, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.10.2020 Ende: 08.10.2020 Do, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4418208	Leistungsbewertung und Leistungsermittlung in der Grundschule (S)	Lemensieck, Antonia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4418211	Muster und Strukturen im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4418212	Daten, Zufall und Wahrscheinlichkeit in der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

**Mathematik - Zweitfach**

4418046	Polyedergeometrie (S)	Heinrich, Frank; (Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418063	Rekursive Verfahren (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418197	Graphen- und Netzwerkoptimierung (S)	Förster, Frank Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418205	Spiegelungsrechnen (S)	Hattermann, Mathias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela; Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418104	Empirische Erkundungen zur mathematischen Leitidee "Raum und Form" (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418136	Problemlösen im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Heinrich, Frank	Beginn: 05.10.2020 Ende: 05.10.2020 Mo, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.10.2020 Ende: 06.10.2020 Di, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.10.2020 Ende: 07.10.2020 Mi, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.10.2020 Ende: 08.10.2020 Do, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4418208	Leistungsbewertung und Leistungsermittlung in der Grundschule (S)	Lemensieck, Antonia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4418211	Muster und Strukturen im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4418212	Daten, Zufall und Wahrscheinlichkeit in der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
<b>Musik - Erstfach</b>			
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416038	Digitale Medien im Musikunterricht (Projektseminar) (S)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.; Adamopoulos, Antonios	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416162	Kontextueller Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416188	Wissenschaftliches Kolloquium (B)	Weber, Bernhard	10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
			10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal

**Musik - Zweitfach**

4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416038	Digitale Medien im Musikunterricht (Projektseminar) (S)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.; Adamopoulos, Antonios	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416162	Kontextueller Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416188	Wissenschaftliches Kolloquium (B)	Weber, Bernhard	10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
			10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

**Sport - Erstfach**

4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (OSem)	Jaitner, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) digital
4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (S)	Muhsal, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Werkstatt/ Raum 234
4446143	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (Gr.B) (M2: BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Muhsal, Fabian; Muhsal, Fabian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Sport - Zweitfach**

4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (OSem)	Jaitner, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) digital
4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (S)	Muhsal, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Werkstatt/ Raum 234
4446143	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (Gr.B) (M2: BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Muhsal, Fabian; Muhsal, Fabian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Abschluss****Master (M. Ed. - PO 2017)****Bildungswissenschaften**

4418027	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachstudierende) (S)	Kuhls, Tobias	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418069	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachfremde) (S)	Grabarse, Karina; Rehlich, Hartmut	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4443120	Selbsttätiges Lernen im mehrsprachigen Klassenzimmer (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Höltje, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443121	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Hilberg, Michaela	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443150	Wenn alltagsintegrierte Sprachbildung nicht ausreicht: Sprachfördermaßnahmen am Übergang von Kindergarten und Grundschule (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443330	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Koch, Katja	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443347	Selbsttätiges Lernen im mehrsprachigen Klassenzimmer (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Höltje, Iris	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443349	Interkulturelle Kompetenz in der Grundschule (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Hoffmann, Rike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443597	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Hilberg, Michaela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443598	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Hoffmann, Rike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (Online) (OV)	Krause, Gabriele	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443110	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Zschesche, Barbara	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443165	Schulpädagogik (MGW) (S)	Sandfort, Christina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4443171	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443319	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Schüle, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450210	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (HS)	Yoshida, Mariko	<p>Beginn: 05.12.2020          Ende: 05.12.2020          Sa, 12:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 12.12.2020          Ende: 12.12.2020          Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.01.2021          Ende: 15.01.2021          Fr, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 23.01.2021          Ende: 23.01.2021          Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 30.01.2021          Ende: 30.01.2021          Sa, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4450211	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (HS)	Yoshida, Mariko	<p>Beginn: 05.12.2020          Ende: 05.12.2020          Sa, 10:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 11.12.2020          Ende: 11.12.2020          Fr, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.01.2021          Ende: 16.01.2021          Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 22.01.2021          Ende: 22.01.2021          Fr, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 30.01.2021          Ende: 30.01.2021          Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

## Praxisphase

4412240	Planung und Analyse von Englischunterricht (G) (S)	Baumgärtel, Imke Karen; Horn, Stefanie; Taeger, Kimberly	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4450196	PRO 1 (GHR)-Deutsch-Schreibkompetenz untersuchen (HS)	Langlotz, Miriam	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450197	Grammatische Kompetenzen von Grundschulern untersuchen (HS)	Langlotz, Miriam	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450204	PRO 1 (GHR) - Deutsch - Grammatische Kompetenzen untersuchen (HS)	Voß, Mario	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6

4450207	PRO 1 (GHR) - Deutsch - Orthographische Kompetenzen untersuchen (HS)	Rybicki, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450208	Pro 3 Rechtschreibkompetenzen von Schülern untersuchen (HS)	Rybicki, Sandra	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450209	Vorbereitungsseminar Praxisphase (P)	Bielau, Dominique; Malorny, Anja; Rybicki, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450218	Vorbereitung der Praxisphase b (G) (P a) (P)	Hentschel, Christine; Hübener, Andrea; Simmat, Tanja; Steuerwald, Christina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450221	Pro 3: Förderung literarischen Verstehens durch verschiedene literarische Texte (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4450227	Vorbereitung der Praxisphase (Grundschule) (P a) (HS)	Lison, Inger; Reck-Neumann, Ellen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (nur Sekundarstufe I) (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418095	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Kucharek, Markus; Rehlich, Hartmut	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418096	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Cohrs-Streloke, Kerstin; Schulz, Karsten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418097	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase, Do 8.00 Uhr (S)	Leifheit, Kai; Lemensieck, Antonia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418098	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase, Mo 9.45 Uhr (S)	Jonscher, Annette; Lemensieck, Antonia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418101	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Körting, Dagmar; Schulz, Karsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4446011	Praxisphase: Vorbereitungsseminar Sport (GS) (OSem)	Beckmann, Heike; Wiegand, Claudia	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415043	GHR 300 Vorbereitung Praxisphase GS II (OSem)	Braunsberger, Katharina; Allner, Heiko; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Rennspieß, Nicole	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415066	GHR 300 Nachbereitung Praxisphase GS (I) (OSem)	Braunsberger, Katharina; Allner, Heiko; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Rennspieß, Nicole	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

4415068	GHR 300 Praxisvorbereitung Studierende für Lehramt GS und Sek I (OSem)	Lange, Britta; Allner, Heiko; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Rennspieß, Nicole	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415085	GHR 300 Nachbereitung Praxisphase GS (II) + HS/RS (OSem)	Lange, Britta; Allner, Heiko; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Rennspieß, Nicole	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 85.7
4416141	Vorbereitung Praktikum Primarstufe (GHR300) (S)		Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

## Projektband

4412219	Projektband Pro 1 - Researching English Teaching and Learning (G) (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4415038	Pro1 (GHR) - Ev Religion - Schatzkiste Bibel (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415082	Pro 1 (GHR) - Ev Religion - Kindliche Spiritualität und ihre Ausdrucksformen (OSem)	Lange, Britta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4416168	Pro1 (GHR) - Musik - Planung eines Forschungsprojektes (S)	Bötsch, Isabell	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418140	Projektband 1: Mathematik - Muster und Strukturen als Gegenstand einer Analyse mathematischer Verständnisentwicklung in der Grundschule und der beginnenden Sekundarstufe 1 (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418165	Projektband 1: Fördern und Differenzieren bei mathematischer Begabung - Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (für GS und Sek. I) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4443167	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443176	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

4443177	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Kurtz, Caroline	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443178	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443236	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443237	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Zschiesche, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4446072	Pro1 (GHR) - Sport - Reflektierte Praxis ? mit dem Forscherblick in den Schulsport (OB)	Serwe-Pandrick, Esther	Beginn: 04.11.2020 Ende: 04.11.2020 Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.12.2020 Ende: 13.12.2020 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4450196	PRO 1 (GHR)-Deutsch-Schreibkompetenz untersuchen (HS)	Langlotz, Miriam	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6

4450204	PRO 1 (GHR) - Deutsch - Grammatische Kompetenzen untersuchen (HS)	Voß, Mario	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450207	PRO 1 (GHR) - Deutsch - Orthographische Kompetenzen untersuchen (HS)	Rybicki, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4418165	Projektband 1: Fördern und Differenzieren bei mathematischer Begabung - Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (für GS und Sek. I) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412274	Projektband Pro 3 ? Nachbereitung (G) (S)	Kubaneck, Angelika	
4415092	Pro 3 (GHR) - Ev Religion - Spiritualität im Kindes- und Jugendalter (OSem)	Lange, Britta; Hartung, Tim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4416094	Pro3 (GHR) - Musik - Auswertung eines Forschungsprojektes (S)	Bötsch, Isabell	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418143	Projektband 3: Pro1 (GHR) - Mathematik - Fördern und Differenzieren bei mathematischer Begabung - Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418196	Projektband 3: Größen und Messen - Tiere in Zahlen (S)	Aßmus, Daniela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4446095	Projektband (PRO 3) Master (OB)	Serwe-Pandrick, Esther	Beginn: 06.10.2020 Ende: 06.10.2020 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.10.2020 Ende: 08.10.2020 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4450197	Grammatische Kompetenzen von Grundschulern untersuchen (HS)	Langlotz, Miriam	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450208	Pro 3 Rechtschreibkompetenzen von Schülern untersuchen (HS)	Rybicki, Sandra	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450221	Pro 3: Förderung literarischen Verstehens durch verschiedene literarische Texte (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

## P5: Erweiterter Professionalisierungsbereich

1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschläger, Thomas; Wedl, Juliette; Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)
4412465	Weltoffenheit und Toleranz II - Ansätze pädagogischen Handelns gegenüber gruppenbezogener Menschenfeindlichkeit (in schulischen Kontexten) (OSem)	Besche, Julia	Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
4415002	Zwischen Aluhut und Ausgangssperre ? Gesundheit in Zeiten der Pandemie (P5) (OB)	Keck, Daniel	Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.02.2021 Ende: 23.02.2021 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415081	Digitale Kommunikation = Bessere Kommunikation? (P5) (OB)	Foth, Isabelle	Beginn: 01.03.2021 Ende: 01.03.2021 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.03.2021 Ende: 03.03.2021 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.03.2021 Ende: 05.03.2021 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4431057	Science+ vermitteln: Digitale Lehr-Lern-Methoden, Visualisierung mit AR und VR (A3 Gym) (S)	Bodensiek, Oliver; Borchert, Cornelia; Sonntag, Dörte Alina	
4498011	Religion oder Ideologie? - Konfliktlösungen und pädagogischer Umgang mit religiös konturierten Konflikten (OSem)	Taubert, André	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

4498013	Weltoffenheit und Toleranz I - Was ist gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit? (OSem)	Isensee, Henrik	<p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
4498014	Weltoffenheit und Toleranz II - Ansätze pädagogischen Handelns gegenüber gruppenbezogener Menschenfeindlichkeit (in außerschulischen Kontexten) (OSem)	Paeßens, Caroline	<p>Beginn: 09.10.2020          Ende: 09.10.2020          Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 20.11.2020          Ende: 20.11.2020          Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 11.12.2020          Ende: 11.12.2020          Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.01.2021          Ende: 15.01.2021          Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
4498017	Chancen- und Bildungsungleichheiten an der deutschen Schule (OSem)	Hartung, Tim	<p>Beginn: 16.01.2021          Ende: 16.01.2021          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 30.01.2021          Ende: 30.01.2021          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.02.2021          Ende: 13.02.2021          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 20.02.2021          Ende: 20.02.2021          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4498019	Rock your Life!-Mentoring: Gemeinsam für mehr Chancengleichheit (OSem)	Franz, Benjamin	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          entfällt am 11.11.2020 &amp; 16.12.2020</p> <p>Beginn: 14.11.2020          Ende: 15.11.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Termin nur für Service Learning P5 sowie für Zertifikat Pflicht</p> <p>Beginn: 16.01.2021          Ende: 17.01.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Termin nur für Service Learning P5 sowie für Zertifikat Pflicht</p> <p>Beginn: 06.03.2021          Ende: 07.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>

			Termin nur für Service Learning P5 sowie für Zertifikat Pflicht
4498021	Lern-Buddies - Lernbegleitung für SchülerInnen in der Corona-Krise (virtuell und real) (OSem)	Schünemann, Claudia	
4499040	Diversität als kommunale Aufgabe (OSem)	Deniz-Roggenbuck, Türkan	<p>Beginn: 18.12.2020 Ende: 18.12.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 10.01.2021 Ende: 10.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Steyer, Timo; Weitzel, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
9090008	Was mit Medien: Onlinekurs (Ü)	Baumann, Knut; Herbstreit, Mareike; Kempf, Maike; Kettler, Christian Julix; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	
9090012	Was mit Medien: Für Ingenieur*innen (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maike; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	<p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr</p> <p>Beginn: 04.11.2020 Ende: 03.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p>
9090018	Was mit Medien: Future Skills (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maike; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	<p>Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr</p> <p>Beginn: 17.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr</p> <p>Beginn: 24.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr</p> <p>Beginn: 08.12.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr</p> <p>Beginn: 15.12.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr</p> <p>Beginn: 12.01.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr</p> <p>Beginn: 19.01.2021</p>



Di, 11:30 - 13:00 Uhr

Beginn: 02.02.2021  
Di, 11:30 - 13:00 UhrBeginn: 09.02.2021  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr**Deutsch - Erstfach**

4450154	Sprachbegegnungen (HS)	Forster, Iris	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450158	Simon Schaidenreissers Odyssee-Übersetzung (HS)	Hagedorn, Jennifer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450163	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450164	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450167	Marienleben (HS)	Lordick, Nadine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450170	Die Kunst des Genderns: Sprachwissen contra Sprachsystem (HS)	Neef, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450173	Sprachen im Vergleich mit sich selbst: zur Modellierung von Sprachwandel (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450181	Interlinguale Lexikologie (HS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450186	Erzählen in der Zweitsprache (PS)	Maiwald, Louisa-Kristin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450198	Sprache in fachlichen Lehr-Lern-Prozessen (Projektseminar QLB II) (HS)	Langlotz, Miriam; Reichel, Niklas Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450200	Deutschunterricht in sprachlich heterogenen Klassen (HS)	Lüttenberg, Dina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450205	Grammatikunterricht gestalten - implizites und explizites sprachliches Wissen fördern (HS)	Kellermann, Katharina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450206	Attribute verstehen ? Attribute verwenden, Strategien für den Deutschunterricht (HS)	Voß, Mario	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450216	Drama und Theater. Dramentheorie und -praxis (Schwerpunkt 18. Jahrhundert) (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450217	Gedicht- und Lyrikunterricht in medialen Kontexten des Deutschunterrichts in Grundschule und Sek. I (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450219	Inklusive Literalität im Übergang vom Elementar- zum Primärbereich (HS)	Huth, Elko	(wöchentlich) BI 80.101

4450220	Gender im Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4450222	Textauswahl für den Literaturunterricht. (HS)	Kronschläger, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450228	Astrid Lindgren ? Perspektiven für das literarische Lernen in Primarstufe und Sek. I (HS)	Lison, Inger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450229	Lesekompetenz und literarische Sozialisation im Medienverbund (HS)	Lison, Inger	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450230	Literarisches Lernen im Unterricht der Grundschule (HS)	Rybicki, Sandra	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450238	Aktuelle Kinder- und Jugendliteratur im Literaturunterricht ? Texte des Deutschen Jugendliteraturpreises (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450253	Erzählen. Theorie und Praxis einer Kulturtechnik (V)	Schöll, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4450254	Erzähltexte des 19. Jahrhunderts (HS)	Schöll, Julia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450263	Joseph von Eichendorff: Lyrik und Erzählungen (HS)	Urbich, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450265	Literarische Kleinstformen vom 17. bis 19. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6

## Deutsch - Zweifach

4450154	Sprachbegegnungen (HS)	Forster, Iris	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450158	Simon Schaidenreissers Odyssee-Übersetzung (HS)	Hagedorn, Jennifer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450163	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450164	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450167	Marienleben (HS)	Lordick, Nadine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450170	Die Kunst des Genderns: Sprachwissen contra Sprachsystem (HS)	Neef, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450173	Sprachen im Vergleich mit sich selbst: zur Modellierung von Sprachwandel (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450181	Interlinguale Lexikologie (HS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450186	Erzählen in der Zweitsprache (PS)	Maiwald, Louisa-Kristin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4450198	Sprache in fachlichen Lehr-Lern-Prozessen (Projektseminar QLB II) (HS)	Langlotz, Miriam; Reichel, Niklas Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450200	Deutschunterricht in sprachlich heterogenen Klassen (HS)	Lüttenberg, Dina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450205	Grammatikunterricht gestalten - implizites und explizites sprachliches Wissen fördern (HS)	Kellermann, Katharina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450206	Attribute verstehen ? Attribute verwenden, Strategien für den Deutschunterricht (HS)	Voß, Mario	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450216	Drama und Theater. Dramentheorie und -praxis (Schwerpunkt 18. Jahrhundert) (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450217	Gedicht- und Lyrikunterricht in medialen Kontexten des Deutschunterrichts in Grundschule und Sek. I (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450219	Inklusive Literalität im Übergang vom Elementar- zum Primarbereich (HS)	Huth, Elko	(wöchentlich) BI 80.101
4450220	Gender im Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4450222	Textauswahl für den Literaturunterricht. (HS)	Kronschläger, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450228	Astrid Lindgren ? Perspektiven für das literarische Lernen in Primarstufe und Sek. I (HS)	Lison, Inger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450229	Lesekompetenz und literarische Sozialisation im Medienverbund (HS)	Lison, Inger	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450230	Literarisches Lernen im Unterricht der Grundschule (HS)	Rybicki, Sandra	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450238	Aktuelle Kinder- und Jugendliteratur im Literaturunterricht ? Texte des Deutschen Jugendliteraturpreises (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450253	Erzählen. Theorie und Praxis einer Kulturtechnik (V)	Schöll, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4450254	Erzähltexte des 19. Jahrhunderts (HS)	Schöll, Julia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450263	Joseph von Eichendorff: Lyrik und Erzählungen (HS)	Urbich, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450265	Literarische Kleinstformen vom 17. bis 19. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450154	Sprachbegegnungen (HS)	Forster, Iris	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450158	Simon Schaidenreissers Odyssee-Übersetzung (HS)	Hagedorn, Jennifer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6

4450163	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450164	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450170	Die Kunst des Genders: Sprachwissen contra Sprachsystem (HS)	Neef, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450173	Sprachen im Vergleich mit sich selbst: zur Modellierung von Sprachwandel (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450181	Interlinguale Lexikologie (HS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450167	Marienleben (HS)	Lordick, Nadine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450216	Drama und Theater. Dramentheorie und -praxis (Schwerpunkt 18. Jahrhundert) (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450253	Erzählen. Theorie und Praxis einer Kulturtechnik (V)	Schöll, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4450254	Erzähltexte des 19. Jahrhunderts (HS)	Schöll, Julia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450263	Joseph von Eichendorff: Lyrik und Erzählungen (HS)	Urbich, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450265	Literarische Kleinstformen vom 17. bis 19. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6

## Englisch - Erstfach

4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (G) (S)	Smith, Alexandra	Beginn: 19.02.2021 Ende: 19.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.02.2021 Ende: 20.02.2021 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 26.02.2021 Ende: 26.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412460	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412461	Methods & Materials for CLIL (S)	Wildhage, Manfred; Lehning, Wencka; Weiß, Leonie; Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412508	Music in the EFL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412509	Integrating Ecology into the EFL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412510	Graphic Literature for Inclusive EFL Teaching (S)	Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Beginn: 15.02.2021 Ende: 18.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

## Englisch - Zweitfach

4412003	Second Language Acquisition (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412221	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412483	Phonetics and Phonology (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (G) (S)	Smith, Alexandra	Beginn: 19.02.2021 Ende: 19.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.02.2021 Ende: 20.02.2021 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 26.02.2021 Ende: 26.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412460	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412461	Methods & Materials for CLIL (S)	Wildhage, Manfred; Lehning, Wencka; Weiß, Leonie; Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412508	Music in the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412509	Integrating Ecology into the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412510	Graphic Literature for Inclusive EFL Teaching (S)	Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Beginn: 15.02.2021 Ende: 18.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

### Evangelische Religion - Erstfach

4415020	Die Bibel und ihre Didaktik für GS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415029	Einführung in das bibeldidaktische Konzept Godly Play/ Gott im Spiel (alt: M1/Neu: M1a, A1) (OSem)	Kaiser, Ulrike	
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Heuser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415084	Islam in Schule und Religionsunterricht (alt: M1c/M2d, neu: M2a/A5a) (OSem)	Franz, Benjamin; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415101	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Lange, Britta	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Evangelische Religion - Zweitfach

4415002	Zwischen Aluhut und Ausgangssperre ? Gesundheit in Zeiten der Pandemie (P5) (OB)	Keck, Daniel	Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.02.2021 Ende: 23.02.2021 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415020	Die Bibel und ihre Didaktik für GS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9

4415052	Neue Ansätze in der religionspädagogischen Didaktik und Methodik (alt: A5/M2a, neu A5/M2b) (OSem)	Schnepper, Arndt	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97 R128
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Heuser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415061	Medizinethik für Lehramtsstudierende (A3/A5/M2) (OB)	Keck, Daniel	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.02.2021 Ende: 16.02.2021 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 18.02.2021 Ende: 18.02.2021 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415064	Hebet an mit Psalmen und gebet her die Pauken, liebe Harfen mit Psalter! - Psalmen entdecken: Biblisch, musikalisch, pädagogisch, kreativ? (A5) (OSem)	Albrecht, Carsten; Kaiser, Ulrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415084	Islam in Schule und Religionsunterricht (alt: M1c/M2d, neu: M2a/A5a) (OSem)	Franz, Benjamin; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415087	Inklusion und RU (alt: M2a, neu: M1c) (OSem)	Braunsberger, Katharina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415097	Grundkurs Medizinethik (alt: A3/A5/M2a) (neu: A3b/A5b/M2b) (OSem)	Heuser, Stefan	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415101	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Lange, Britta	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

## Mathematik - Erstfach

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela; Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418104	Empirische Erkundungen zur mathematischen Leitidee "Raum und Form" (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418136	Problemlösen im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Heinrich, Frank	Beginn: 05.10.2020 Ende: 05.10.2020 Mo, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.10.2020 Ende: 06.10.2020 Di, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 07.10.2020  
 Ende: 07.10.2020  
 Mi, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 08.10.2020  
 Ende: 08.10.2020  
 Do, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

4418208	Leistungsbewertung und Leistungsermittlung in der Grundschule (S)	Lemensieck, Antonia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4418211	Muster und Strukturen im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4418212	Daten, Zufall und Wahrscheinlichkeit in der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Mathematik - Zweitfach

4418046	Polyedergeometrie (S)	Heinrich, Frank; (Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418063	Rekursive Verfahren (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418197	Graphen- und Netzwerkoptimierung (S)	Förster, Frank Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418205	Spiegelungsrechnen (S)	Hattermann, Mathias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela; Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418104	Empirische Erkundungen zur mathematischen Leitidee "Raum und Form" (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418136	Problemlösen im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Heinrich, Frank	Beginn: 05.10.2020 Ende: 05.10.2020 Mo, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.10.2020 Ende: 06.10.2020 Di, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)



Beginn: 07.10.2020  
 Ende: 07.10.2020  
 Mi, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 08.10.2020  
 Ende: 08.10.2020  
 Do, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

4418208	Leistungsbewertung und Leistungsermittlung in der Grundschule (S)	Lemensieck, Antonia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4418211	Muster und Strukturen im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4418212	Daten, Zufall und Wahrscheinlichkeit in der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Musik - Erstfach

4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416038	Digitale Medien im Musikunterricht (Projektseminar) (S)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.; Adamopoulos, Antonios	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416162	Kontextueller Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416188	Wissenschaftliches Kolloquium (B)	Weber, Bernhard	10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
			10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal

### Musik - Zweitfach

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416038	Digitale Medien im Musikunterricht (Projektseminar) (S)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.; Adamopoulos, Antonios	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416162	Kontextueller Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416188	Wissenschaftliches Kolloquium (B)	Weber, Bernhard	10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
			10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal

### Sport - Erstfach

4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (S)	Muhsal, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Werkstatt/ Raum 234
4446143	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (Gr.B) (M2: BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Muhsal, Fabian; Muhsal, Fabian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (OSem)	Jaitner, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) digital

### Sport - Zweitfach

4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (S)	Muhsal, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Werkstatt/ Raum 234
4446143	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (Gr.B) (M2: BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Muhsal, Fabian; Muhsal, Fabian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (OSem)	Jaitner, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) digital

### Abschluss

### Bildungswissenschaften

4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (Online) (OV)	Krause, Gabriele	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443110	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Zschiesche, Barbara	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443165	Schulpädagogik (MGW) (S)	Sandfort, Christina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4443171	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443319	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Schüle, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443120	Selbsttätiges Lernen im mehrsprachigen Klassenzimmer (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Höltje, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443121	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Hilberg, Michaela	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443150	Wenn alltagsintegrierte Sprachbildung nicht ausreicht: Sprachfördermaßnahmen am Übergang von Kindergarten und Grundschule (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443330	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Koch, Katja	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443347	Selbsttätiges Lernen im mehrsprachigen Klassenzimmer (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Höltje, Iris	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443349	Interkulturelle Kompetenz in der Grundschule (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Hoffmann, Rike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443597	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Hilberg, Michaela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443598	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Hoffmann, Rike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Praxisphase****Projektband****Profilbereich Master****Deutsch - Erstfach****Deutsch - Zweitfach****Englisch - Erstfach**

4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (G) (S)	Smith, Alexandra	Beginn: 19.02.2021 Ende: 19.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

			Beginn: 20.02.2021 Ende: 20.02.2021 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 26.02.2021 Ende: 26.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4412460	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412461	Methods & Materials for CLIL (S)	Wildhage, Manfred; Lehning, Wencka; Weiß, Leonie; Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412508	Music in the EFL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412509	Integrating Ecology into the EFL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412510	Graphic Literature for Inclusive EFL Teaching (S)	Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Beginn: 15.02.2021 Ende: 18.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

### Englisch - Zweifach

4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (G) (S)	Smith, Alexandra	Beginn: 19.02.2021 Ende: 19.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 20.02.2021 Ende: 20.02.2021 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 26.02.2021 Ende: 26.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4412460	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412461	Methods & Materials for CLIL (S)	Wildhage, Manfred; Lehning, Wencka; Weiß, Leonie; Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412508	Music in the EFL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412509	Integrating Ecology into the EFL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412510	Graphic Literature for Inclusive EFL Teaching (S)	Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Beginn: 15.02.2021 Ende: 18.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412003	Second Language Acquisition (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412221	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412483	Phonetics and Phonology (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412515	Survey Course I: t. b. a. (S)	(Dozent Anglistik), N.N.; John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Evangelische Religion - Erstfach

4415020	Die Bibel und ihre Didaktik für GS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Heuser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415072	Die Bibel und ihre Didaktik für HS/RS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Heidemann, Imke; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415101	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Lange, Britta	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Evangelische Religion - Zweifach

4415020	Die Bibel und ihre Didaktik für GS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
---------	--	---------------------------	--

4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Heuser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415072	Die Bibel und ihre Didaktik für HS/RS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Heidemann, Imke; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415101	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Lange, Britta	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415020	Die Bibel und ihre Didaktik für GS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415052	Neue Ansätze in der religionspädagogischen Didaktik und Methodik (alt: A5/M2a, neu A5/M2b) (OSem)	Schnepper, Arndt	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97 R128
4415072	Die Bibel und ihre Didaktik für HS/RS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Heidemann, Imke; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415087	Inklusion und RU (alt: M2a, neu: M1c) (OSem)	Braunsberger, Katharina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415097	Grundkurs Medizinethik (alt: A3/A5/M2a) (neu: A3b/A5b/M2b) (OSem)	Heuser, Stefan	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

**Mathematik - Erstfach****Mathematik - Zweitfach****Musik - Erstfach**

4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.; Adamopoulos, Antonios	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416162	Kontextueller Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

**Musik - Zweitfach**

4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.; Adamopoulos, Antonios	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416162	Kontextueller Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

4416027	Epochen der Musikgeschichte III (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416038	Digitale Medien im Musikunterricht (Projektseminar) (S)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416112	Populäre Musik und Faschismus (S)	Elflein, Dietmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416134	Klassenmusizieren in der Primarstufe (S)		Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III - ab 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416206	Hans Sommer. Sein Verhältnis zu Wagner und zum Bayreuther Kreis (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416207	Singen in der Sekundarstufe I (S)	(Dozent Musik), N.N.; Weber, Bernhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416212	Roll over Beethoven - Populäre Musik und Männlichkeit (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416213	Beethoven im Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416214	Penderecki und Ligeti. Protagonisten der Neuen Musik (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

### Sport - Erstfach

4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (OSem)	Jaitner, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) digital
4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (S)	Muhsal, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Werkstatt/ Raum 234

### Sport - Zweitfach

4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (OSem)	Jaitner, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) digital
4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (S)	Muhsal, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Werkstatt/ Raum 234
4446112	Bewegungspädagogische Diagnostik (S)	Muhsal, Fabian	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) gekoppelt mit der LV 444 6142: Praxisbez. Auseinandersetzung mit Inklusion

### Abschluss

## Lehramt an Gymnasien

## Master (BPO 2013)

### Bildungswissenschaften: Erziehungswissenschaft

4443110	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Zschiesche, Barbara	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443171	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443319	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Schüle, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443467	Schulpädagogik (M1GY) (S)	Gerick, Julia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443537	Aktuelle Entwicklungen von Schule und Unterricht (M1GY) (V)	Gerick, Julia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443053	Empirische Unterrichtsforschung - the state of the art (M2GY) (S)	Schüle, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443158	Leistung und/ als Subjektivierung (M2GY) (S)	Richter, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443510	Schreibwerkstatt: Leistung in Medien (M2GY) (S)	Richter, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4443589	Lernen mit digitalen Medien am Gymnasium (M2GY) (S)	Gerick, Julia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443031	Professionalität und Kompetenzen von Lehrpersonen in einer digitalisierten Welt (M3GY) (S)	Gerick, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 06.04.2021 Ende: 09.04.2021 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443092	Pädagogische Professionalität und Tätigkeiten von Lehrkräften außerhalb des Unterrichts (M3GY) (S)	Jahns, Theresa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 06.04.2021 Ende: 09.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443397	Raum und Pädagogik (B4 EZW/M3GY) (S)	Jahns, Theresa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 29.03.2021 Ende: 01.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

### Bildungswissenschaften: Pädagogische Psychologie

4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021
---------	-----------------------------	----------------	--



			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.02.2021 Ende: 28.02.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 17.03.2021 Ende: 18.03.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
4414003	Ansätze und Methoden der Verhaltensmodifikation (OB)	Raprior, Marica	Beginn: 10.03.2021 Ende: 12.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414018	HIV- und STI-Prävention (OB)	Hackbart, Marcel	Beginn: 14.11.2020 Ende: 15.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 21.11.2020 Ende: 22.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414023	Motivation und Motivationsförderung (A) (OSem)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414033	Multimediales lernen (OSem)	Friedrich, Marcus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414086	Kindliche Entwicklung aus Sicht der Entwicklungspsychologie (OSem)	Perst, Hannah	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	Beginn: 13.02.2021 Ende: 14.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 06.03.2021 Ende: 07.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)

4414089	Motivation und Motivationsförderung (B) (OSem)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (OSem)	Heise, Elke	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Online
4414091	Interpersonelle Wahrnehmung und Interaktionsregulation (OSem)	Thies, Barbara	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Es handelt sich um eine Hybrid-Veranstaltung, Online-Präsenztermine finden dienstags, 15-16:30 Uhr statt (die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben). Die Vorbesprechung und Vergabe der Prüfungsleistungen findet am 20. Oktober um 15 Uhr statt.
4414098	Intelligenz (OB)	Otto, Thorsten	Beginn: 20.02.2021 Ende: 21.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)  Beginn: 20.03.2021 Ende: 21.03.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (OSem)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.  Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.  Beginn: 03.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	Beginn: 08.10.2020 Ende: 09.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 12.10.2020 Ende: 13.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.02.2021 Ende: 28.02.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 17.03.2021 Ende: 18.03.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4414003	Ansätze und Methoden der Verhaltensmodifikation (OB)	Raprior, Marica	Beginn: 10.03.2021 Ende: 12.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414005	Entwicklung und Kultur (OSem)	Raprior, Marica	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (OB)	Bonato, Moritz	Beginn: 09.01.2021 Ende: 10.01.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 31.01.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414018	HIV- und STI-Prävention (OB)	Hackbart, Marcel	Beginn: 14.11.2020 Ende: 15.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 21.11.2020 Ende: 22.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414062	Motivierende Gesprächsführung (OB)	Zenß, Victoria	Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 17.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)

			Online
4414086	Kindliche Entwicklung aus Sicht der Entwicklungspsychologie (OSem)	Perst, Hannah	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 13.02.2021          Ende: 14.02.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 06.03.2021          Ende: 07.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414091	Interpersonelle Wahrnehmung und Interaktionsregulation (OSem)	Thies, Barbara	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Es handelt sich um eine Hybrid-Veranstaltung, Online-Präsenztermine finden dienstags, 15-16:30 Uhr statt (die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben). Die Vorbesprechung und Vergabe der Prüfungsleistungen findet am 20. Oktober um 15 Uhr statt.</p>
4414098	Intelligenz (OB)	Otto, Thorsten	<p>Beginn: 20.02.2021          Ende: 21.02.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 20.03.2021          Ende: 21.03.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414099	Mobbing (OB)	Otto, Thorsten	<p>Beginn: 06.02.2021          Ende: 07.02.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 13.03.2021          Ende: 14.03.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414100	Bindung und Beziehungen in der Lebensspanne (OB)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 08.12.2020          Ende: 08.12.2020          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.03.2021          Ende: 09.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 15.03.2021          Ende: 16.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>

4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 24.02.2021          Ende: 24.02.2021          Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 25.02.2021          Ende: 25.02.2021          Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 03.03.2021          Ende: 04.03.2021          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p>
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 08.10.2020          Ende: 09.10.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 12.10.2020          Ende: 13.10.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414253	Prävention (OB)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 20.01.2021          Ende: 20.01.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.02.2021          Ende: 18.02.2021          09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	<p>Beginn: 27.01.2021          Ende: 27.01.2021          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.02.2021          Ende: 28.02.2021          11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 17.03.2021          Ende: 18.03.2021          11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: PK 11.1</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: PK 4.3</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: PK 11.1</p>
4414005	Entwicklung und Kultur (OSem)	Rapior, Marica	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
4414062	Motivierende Gesprächsführung (OB)	Zenß, Victoria	<p>Beginn: 03.11.2020          Ende: 03.11.2020          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.01.2021          Ende: 17.01.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Online</p> <p>Beginn: 23.01.2021          Ende: 24.01.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Online</p>
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 13.02.2021          Ende: 14.02.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 06.03.2021          Ende: 07.03.2021          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414098	Intelligenz (OB)	Otto, Thorsten	<p>Beginn: 20.02.2021          Ende: 21.02.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 20.03.2021          Ende: 21.03.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414099	Mobbing (OB)	Otto, Thorsten	<p>Beginn: 06.02.2021          Ende: 07.02.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>

			Beginn: 13.03.2021 Ende: 14.03.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414100	Bindung und Beziehungen in der Lebensspanne (OB)	Zenß, Victoria	Beginn: 08.12.2020 Ende: 08.12.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.03.2021 Ende: 09.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 15.03.2021 Ende: 16.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
			Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
			Beginn: 03.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	Beginn: 08.10.2020 Ende: 09.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 12.10.2020 Ende: 13.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414253	Prävention (OB)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.02.2021 Ende: 18.02.2021 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)

## Fachpraktikum

4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (S)	Jakisch, Jenny	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4417035	Fachpraktikum Gym (Physik): Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Geese, Anne	

## Chemie - Erstfach

4431040	Chemie vermitteln 2 (M1 Gym) (S)	Höner, Kerstin; Semmler, Luzie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
---------	----------------------------------	--------------------------------	--

## Chemie - Zweitfach

4431040	Chemie vermitteln 2 (M1 Gym) (S)	Höner, Kerstin; Semmler, Luzie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	<p>Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1</p> <p>Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2</p> <p>Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Raum HR30.1</p>
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	<p>Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1</p> <p>Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2</p> <p>Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1</p>
1412084	Seminar Organische Chemie (OSem)		Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1 oder HR30.023F oder PK 4.1
1411042	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (SP-kS) (P)	Bannenberg, Thomas; Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	



1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (OV)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Beginn: 30.10.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (OÜ)	Bröring, Martin; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof	
1413063	Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie (S)	Maul, Christof; Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Walla, Peter Jomo	

## Deutsch - Erstfach

4450172	Sätze im Deutschen (HS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450255	Bertolt Brecht (HS)	Schöll, Julia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450200	Deutschunterricht in sprachlich heterogenen Klassen (HS)	Lüttenberg, Dina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450212	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	Beginn: 12.10.2020 Ende: 12.10.2020 Mo, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.10.2020 Ende: 13.10.2020 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.10.2020 Ende: 14.10.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4450220	Gender im Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4450222	Textauswahl für den Literaturunterricht. (HS)	Kronschläger, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450229	Lesekompetenz und literarische Sozialisation im Medienverbund (HS)	Lison, Inger	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450231	Tamara Bach, John Green, Stefanie Höfler, Susan Kreller & Co ? Erfolgreiche Autor*innen der Gegenwartsliteratur (HS)	Lison, Inger	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450238	Aktuelle Kinder- und Jugendliteratur im Literaturunterricht ? Texte des Deutschen Jugendliteraturpreises (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6

**Deutsch - Zweifach**

4450172	Sätze im Deutschen (HS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450255	Bertolt Brecht (HS)	Schöll, Julia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450200	Deutschunterricht in sprachlich heterogenen Klassen (HS)	Lüttenberg, Dina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450212	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	Beginn: 12.10.2020 Ende: 12.10.2020 Mo, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.10.2020 Ende: 13.10.2020 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.10.2020 Ende: 14.10.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4450220	Gender im Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4450222	Textauswahl für den Literaturunterricht. (HS)	Kronschläger, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450229	Lesekompetenz und literarische Sozialisation im Medienverbund (HS)	Lison, Inger	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450231	Tamara Bach, John Green, Stefanie Höfler, Susan Kreller & Co ? Erfolgreiche Autor*innen der Gegenwartsliteratur (HS)	Lison, Inger	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450238	Aktuelle Kinder- und Jugendliteratur im Literaturunterricht ? Texte des Deutschen Jugendliteraturpreises (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450167	Marienleben (HS)	Lordick, Nadine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450216	Drama und Theater. Dramentheorie und -praxis (Schwerpunkt 18. Jahrhundert) (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450253	Erzählen. Theorie und Praxis einer Kulturtechnik (V)	Schöll, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4450254	Erzähltexte des 19. Jahrhunderts (HS)	Schöll, Julia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450263	Joseph von Eichendorff: Lyrik und Erzählungen (HS)	Urbich, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450265	Literarische Kleinstformen vom 17. bis 19. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6

4450154	Sprachbegegnungen (HS)	Forster, Iris	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450158	Simon Schaidenreissers Odyssee-Übersetzung (HS)	Hagedorn, Jennifer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450163	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450164	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450170	Die Kunst des Genderns: Sprachwissen contra Sprachsystem (HS)	Neef, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450173	Sprachen im Vergleich mit sich selbst: zur Modellierung von Sprachwandel (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450181	Interlinguale Lexikologie (HS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450161	Fake News!? Verantwortung und Gender in der Melusine des Thüring von Ringoltingen (HS)	Knaeble, Susanne	Beginn: 15.02.2021 Ende: 16.02.2021 09:45 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 17.02.2021 Ende: 17.02.2021 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4450246	Literarische Krisenbewältigung. Goethes Novellenzyklus Unterhaltungen deutscher Ausgewanderten in ihrer Zeit (HS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450257	Basislektüren: Literatur und Technik (HS)	Röhnert, Jan	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450264	Autobiographische Texte im 17. und 18. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450150	Wort und Wortschatz (HS)	Eckhoff, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450175	Medialität mittelalterlicher Handschriften (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450159	Sprachenlehre digital - Voraussetzungen, Möglichkeiten und Grenzen im wissenschaftlichen Diskurs (HS)	Hettiger, Andreas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450162	Alterität des Mittelalters (HS)	Lordick, Nadine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450177	Forensische Linguistik (HS)	Thormann, Isabelle	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450258	Gehen und Schreiben: Peter Handke (HS)	Röhnert, Jan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6

4450266	Literatur(wissenschaft) und Psychologie (HS)	Wiebe, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
<b>Deutsch - Zweifach mit Erstfach Kunst</b>			
4450167	Marienleben (HS)	Lordick, Nadine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450216	Drama und Theater. Dramentheorie und -praxis (Schwerpunkt 18. Jahrhundert) (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450253	Erzählen. Theorie und Praxis einer Kulturtechnik (V)	Schöll, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4450254	Erzähltexte des 19. Jahrhunderts (HS)	Schöll, Julia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450263	Joseph von Eichendorff: Lyrik und Erzählungen (HS)	Urbich, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450265	Literarische Kleinstformen vom 17. bis 19. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450200	Deutschunterricht in sprachlich heterogenen Klassen (HS)	Lüttenberg, Dina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450212	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	Beginn: 12.10.2020 Ende: 12.10.2020 Mo, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.10.2020 Ende: 13.10.2020 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.10.2020 Ende: 14.10.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4450220	Gender im Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4450222	Textauswahl für den Literaturunterricht. (HS)	Kronschläger, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450229	Lesekompetenz und literarische Sozialisation im Medienverbund (HS)	Lison, Inger	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450231	Tamara Bach, John Green, Stefanie Höfler, Susan Kreller & Co ? Erfolgreiche Autor*innen der Gegenwartsliteratur (HS)	Lison, Inger	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450238	Aktuelle Kinder- und Jugendliteratur im Literaturunterricht ? Texte des Deutschen Jugendliteraturpreises (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450172	Sätze im Deutschen (HS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450255	Bertolt Brecht (HS)	Schöll, Julia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4450154	Sprachbegegnungen (HS)	Forster, Iris	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450158	Simon Schaidenreissers Odyssee-Übersetzung (HS)	Hagedorn, Jennifer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450163	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450164	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450170	Die Kunst des Genders: Sprachwissen contra Sprachsystem (HS)	Neef, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450173	Sprachen im Vergleich mit sich selbst: zur Modellierung von Sprachwandel (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450181	Interlinguale Lexikologie (HS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6

### Englisch - Erstfach

4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (G) (S)	Smith, Alexandra	Beginn: 19.02.2021 Ende: 19.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.02.2021 Ende: 20.02.2021 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 26.02.2021 Ende: 26.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412460	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412461	Methods & Materials for CLIL (S)	Wildhage, Manfred; Lehning, Wencka; Weiß, Leonie; Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412508	Music in the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412509	Integrating Ecology into the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412510	Graphic Literature for Inclusive EFL Teaching (S)	Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Beginn: 15.02.2021 Ende: 18.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412518	Storytelling at Secondary Level (HR, Gym) (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412512	Science Fiction & Science Fact (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 15.01.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412516	Second Language Processing (S)	Hopp, Holger; Comes- Koch, Henrike	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Englisch - Zweitfach

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412221	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412003	Second Language Acquisition (S)	Safak, Duygu; Comes- Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes- Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412483	Phonetics and Phonology (S)	Carroll, Rebecca; Comes- Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412078	Vocabulary Expansion II, Group A (Ü)	Auer, Robin; Barnes, Kenton Emery	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412096	Grammar Exercises II, Group A (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412115	Communication Practice II, Group A (1 SWS) (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Di, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
4412172	Communication Practice II, Group B (1 SWS) (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery; Tavares, Jeury	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412229	Vocabulary Expansion II, Group B (Ü)	Schnackenberg, Paula; Barnes, Kenton Emery	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412242	Grammar Exercises II, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412248	Communication Practice II, Group C (1 SWS) (Ü)	Makulik, Jascha; Barnes, Kenton Emery	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (G) (S)	Smith, Alexandra	Beginn: 19.02.2021 Ende: 19.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.02.2021 Ende: 20.02.2021 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 26.02.2021 Ende: 26.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412460	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412461	Methods & Materials for CLIL (S)	Wildhage, Manfred; Lehning, Wencka; Weiß, Leonie; Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412508	Music in the EFL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412509	Integrating Ecology into the EFL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412510	Graphic Literature for Inclusive EFL Teaching (S)	Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Beginn: 15.02.2021 Ende: 18.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

4412518	Storytelling at Secondary Level (HR, Gym) (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412512	Science Fiction & Science Fact (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 15.01.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412516	Second Language Processing (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 22.02.2021 Ende: 26.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412504	Short Stories (S)	Voigts, Eckart	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412511	Victorian Gothic (S)	John, Stefanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412539	Late Victorian Slum Fiction (OB)	Sternberg, Carolin; John, Stefanie	
4412022	Child Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	(Dozent Anglistik), N.N.; Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike; Heyer, Vera; Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412360	Psycholinguistics (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412459	Bilingualism: Code-switching (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412175	German-English Translation (2 SWS) (Ü)	Khan-Owald, Souleth Zehra; Barnes, Kenton Emery	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412442	Advanced Language Practice (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:



4412521	Landeskunde II - Politics, Society, and History in American Comics (S)	Meyer, Christina; Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--	-------------------------------------

### Englisch - Zweifach mit Erstfach Kunst

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412221	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412003	Second Language Acquisition (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412483	Phonetics and Phonology (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412078	Vocabulary Expansion II, Group A (Ü)	Auer, Robin; Barnes, Kenton Emery	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412096	Grammar Exercises II, Group A (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412115	Communication Practice II, Group A (1 SWS) (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Di, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
4412172	Communication Practice II, Group B (1 SWS) (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery; Tavares, Jeury	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412229	Vocabulary Expansion II, Group B (Ü)	Schnackenberg, Paula; Barnes, Kenton Emery	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412242	Grammar Exercises II, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412248	Communication Practice II, Group C (1 SWS) (Ü)	Makulik, Jascha; Barnes, Kenton Emery	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (G) (S)	Smith, Alexandra	Beginn: 19.02.2021 Ende: 19.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.02.2021 Ende: 20.02.2021 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 26.02.2021 Ende: 26.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412460	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412461	Methods & Materials for CLIL (S)	Wildhage, Manfred; Lehning, Wencka; Weiß, Leonie; Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412508	Music in the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412509	Integrating Ecology into the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412510	Graphic Literature for Inclusive EFL Teaching (S)	Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Beginn: 15.02.2021 Ende: 18.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412518	Storytelling at Secondary Level (HR, Gym) (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412512	Science Fiction & Science Fact (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 15.01.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412516	Second Language Processing (S)	Hopp, Holger; Comes- Koch, Henrike	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

## Englisch - Erstfach SFU

## Englisch - Zweifach SFU

4412175	German-English Translation (2 SWS) (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra; Barnes, Kenton Emery	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412442	Advanced Language Practice (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412521	Landeskunde II - Politics, Society, and History in American Comics (S)	Meyer, Christina; Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412022	Child Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	(Dozent Anglistik), N.N.; Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike; Heyer, Vera; Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412360	Psycholinguistics (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412459	Bilingualism: Code-switching (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 22.02.2021 Ende: 26.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412504	Short Stories (S)	Voigts, Eckart	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412511	Victorian Gothic (S)	John, Stefanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412539	Late Victorian Slum Fiction (OB)	Sternberg, Carolin; John, Stefanie	
4412078	Vocabulary Expansion II, Group A (Ü)	Auer, Robin; Barnes, Kenton Emery	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412096	Grammar Exercises II, Group A (Ü)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412115	Communication Practice II, Group A (1 SWS) (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery	Di, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
4412172	Communication Practice II, Group B (1 SWS) (Ü)	Tavares, Jeury; Barnes, Kenton Emery; Tavares, Jeury	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412229	Vocabulary Expansion II, Group B (Ü)	Schnackenberg, Paula; Barnes, Kenton Emery	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412242	Grammar Exercises II, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery; Barnes, Kenton Emery	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412248	Communication Practice II, Group C (1 SWS) (Ü)	Makulik, Jascha; Barnes, Kenton Emery	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412003	Second Language Acquisition (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412483	Phonetics and Phonology (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412221	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

## Geschichte - Erstfach

4449118	Wer oder was ist das Volk? (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4449126	Antike Historiographie (HS)	Wienand, Johannes	Beginn: 20.10.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum:
4449131	Befreiungsbewegungen in afrikanischen Ländern (HS)	Holtz, Menja	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentielles Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449139	Global ? regional ? lokal: Stadt und Land Braunschweig im Kontext der Weltgeschichte (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449140	Paradigmatische Frauengestalten der Politik, Wirtschaft und Kultur in der braunschweigischen Regionalgeschichte (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449143	Mission und Missionare im frühmittelalterlichen Europa (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449148	Till Eulenspiegel. Inklusiv ? museal ? digital (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449149	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias; Kubetzky, Thomas	Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449150	Geschichte in Objekten (VÜ)	Steinbach, Matthias	Beginn: 30.10.2020 Ende: 30.10.2020 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4449158	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449161	Friedhöfe als (historische) Erinnerungsorte (mit Exkursion) (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4449165	Geschichte auf dem Prüfstand. Nachdenken über Geschichte in politischen Debatten (S)	Einert, Benedikt	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449126	Antike Historiographie (HS)	Wienand, Johannes	Beginn: 20.10.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449134	Urban Classics: Entwicklung einer interaktiven Lernapp zur Alten Geschichte (Ü)	Wienand, Johannes	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4449135	Die Seuchen der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentiell Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449139	Global ? regional ? lokal: Stadt und Land Braunschweig im Kontext der Weltgeschichte (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449140	Paradigmatische Frauengestalten der Politik, Wirtschaft und Kultur in der braunschweigischen Regionalgeschichte (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449142	Mobilität im Mittelalter (VÜ)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449143	Mission und Missionare im frühmittelalterlichen Europa (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449148	Till Eulenspiegel. Inklusiv ? museal ? digital (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte,

			Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449149	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias; Kubetzky, Thomas	Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449150	Geschichte in Objekten (VÜ)	Steinbach, Matthias	Beginn: 30.10.2020 Ende: 30.10.2020 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4449158	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449161	Friedhöfe als (historische) Erinnerungsorte (mit Exkursion) (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4449165	Geschichte auf dem Prüfstand. Nachdenken über Geschichte in politischen Debatten (S)	Einert, Benedikt	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4449182	Lektüre von Wipos Gesta Chuonradi (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449118	Wer oder was ist das Volk? (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4449126	Antike Historiographie (HS)	Wienand, Johannes	Beginn: 20.10.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449131	Befreiungsbewegungen in afrikanischen Ländern (HS)	Holtz, Menja	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potientiellles Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449139	Global ? regional ? lokal: Stadt und Land Braunschweig im Kontext der Weltgeschichte (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4449140	Paradigmatische Frauengestalten der Politik, Wirtschaft und Kultur in der braunschweigischen Regionalgeschichte (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449143	Mission und Missionare im frühmittelalterlichen Europa (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449148	Till Eulenspiegel. Inklusiv ? museal ? digital (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449149	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias; Kubetzky, Thomas	Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449150	Geschichte in Objekten (VÜ)	Steinbach, Matthias	Beginn: 30.10.2020 Ende: 30.10.2020 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4449158	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449161	Friedhöfe als (historische) Erinnerungsorte (mit Exkursion) (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4449165	Geschichte auf dem Prüfstand. Nachdenken über Geschichte in politischen Debatten (S)	Einert, Benedikt	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Geschichte - Zweifach

4449128	Mittelalterliche Selbstzeugnisse (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449142	Mobilität im Mittelalter (VÜ)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449144	Die Außenbeziehungen des Frankenreichs im 8. und 9. Jahrhundert (HS)	Scharff, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449145	Lektüre lateinischer Quellen zur Geschichte und Rezeption der mittelalterlichen Inquisition (Ü)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449182	Lektüre von Wipos Gesta Chuonradi (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449125	Politische Philosophie (HS)	Wienand, Johannes	Beginn: 21.10.2020 Ende: 02.12.2020 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:



4449127	Die Tyrannis der Peisistratiden (HS)	Knopf, Fabian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449134	Urban Classics: Entwicklung einer interaktiven Lernapp zur Alten Geschichte (Ü)	Wienand, Johannes	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4449135	Die Seuchen der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449179	History of Early Christianity (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449180	Ancient Greek and Roman Art and Architecture (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413998	St. Gallen: Ein Kloster und seine Geschichte(n) (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449057	Das maritime Mittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449122	Feste im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449142	Mobilität im Mittelalter (VÜ)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449120	Gesellschaft und Kultur des Klassischen Griechenlands (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449121	Der Peloponnesische Krieg (PS)	Knopf, Fabian	Beginn: 09.12.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449134	Urban Classics: Entwicklung einer interaktiven Lernapp zur Alten Geschichte (Ü)	Wienand, Johannes	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4449135	Die Seuchen der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449179	History of Early Christianity (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449180	Ancient Greek and Roman Art and Architecture (Ü)	Güney, Öncü; Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449126	Antike Historiographie (HS)	Wienand, Johannes	Beginn: 20.10.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449134	Urban Classics: Entwicklung einer interaktiven Lernapp zur Alten Geschichte (Ü)	Wienand, Johannes	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4449135	Die Seuchen der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentiell Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449139	Global ? regional ? lokal: Stadt und Land Braunschweig im Kontext der Weltgeschichte (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449140	Paradigmatische Frauengestalten der Politik, Wirtschaft und Kultur in der braunschweigischen Regionalgeschichte (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449142	Mobilität im Mittelalter (VÜ)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449143	Mission und Missionare im frühmittelalterlichen Europa (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449148	Till Eulenspiegel. Inklusiv ? museal ? digital (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449149	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias; Kubetzky, Thomas	Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte,

			Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449150	Geschichte in Objekten (VÜ)	Steinbach, Matthias	Beginn: 30.10.2020 Ende: 30.10.2020 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4449158	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449161	Friedhöfe als (historische) Erinnerungsorte (mit Exkursion) (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4449165	Geschichte auf dem Prüfstand. Nachdenken über Geschichte in politischen Debatten (S)	Einert, Benedikt	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4449182	Lektüre von Wipos Gesta Chuonradi (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449118	Wer oder was ist das Volk? (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4449126	Antike Historiographie (HS)	Wienand, Johannes	Beginn: 20.10.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449131	Befreiungsbewegungen in afrikanischen Ländern (HS)	Holtz, Menja	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentielles Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449139	Global ? regional ? lokal: Stadt und Land Braunschweig im Kontext der Weltgeschichte (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449140	Paradigmatische Frauengestalten der Politik, Wirtschaft und Kultur in der braunschweigischen Regionalgeschichte (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4449143	Mission und Missionare im frühmittelalterlichen Europa (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449148	Till Eulenspiegel. Inklusiv ? museal ? digital (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449149	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias; Kubetzky, Thomas	Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449150	Geschichte in Objekten (VÜ)	Steinbach, Matthias	Beginn: 30.10.2020 Ende: 30.10.2020 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4449158	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449161	Friedhöfe als (historische) Erinnerungsorte (mit Exkursion) (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4449165	Geschichte auf dem Prüfstand. Nachdenken über Geschichte in politischen Debatten (S)	Einert, Benedikt	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Geschichte - Zweifach mit Erstfach Kunst

4449118	Wer oder was ist das Volk? (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4449126	Antike Historiographie (HS)	Wienand, Johannes	Beginn: 20.10.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449131	Befreiungsbewegungen in afrikanischen Ländern (HS)	Holtz, Menja	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentiell Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 23.01.2021

			Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449139	Global ? regional ? lokal: Stadt und Land Braunschweig im Kontext der Weltgeschichte (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449140	Paradigmatische Frauengestalten der Politik, Wirtschaft und Kultur in der braunschweigischen Regionalgeschichte (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449143	Mission und Missionare im frühmittelalterlichen Europa (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449148	Till Eulenspiegel. Inklusiv ? museal ? digital (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449149	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias; Kubetzky, Thomas	Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449150	Geschichte in Objekten (VÜ)	Steinbach, Matthias	Beginn: 30.10.2020 Ende: 30.10.2020 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4449158	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449161	Friedhöfe als (historische) Erinnerungsorte (mit Exkursion) (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4449165	Geschichte auf dem Prüfstand. Nachdenken über Geschichte in politischen Debatten (S)	Einert, Benedikt	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4449111	Die athenische Demokratie (VÜ)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449126	Antike Historiographie (HS)	Wienand, Johannes	Beginn: 20.10.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449134	Urban Classics: Entwicklung einer interaktiven Lernapp zur Alten Geschichte (Ü)	Wienand, Johannes	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4449135	Die Seuchen der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentielles Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449139	Global ? regional ? lokal: Stadt und Land Braunschweig im Kontext der Weltgeschichte (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449140	Paradigmatische Frauengestalten der Politik, Wirtschaft und Kultur in der braunschweigischen Regionalgeschichte (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449142	Mobilität im Mittelalter (VÜ)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449143	Mission und Missionare im frühmittelalterlichen Europa (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449148	Till Eulenspiegel. Inklusiv ? museal ? digital (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449149	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias; Kubetzky, Thomas	Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449150	Geschichte in Objekten (VÜ)	Steinbach, Matthias	Beginn: 30.10.2020 Ende: 30.10.2020 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4449158	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449161	Friedhöfe als (historische) Erinnerungsorte (mit Exkursion) (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4449165	Geschichte auf dem Prüfstand. Nachdenken über Geschichte in politischen Debatten (S)	Einert, Benedikt	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4449182	Lektüre von Wipos Gesta Chuonradi (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

**Mathematik - Erstfach**

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela; Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418071	Didaktik der Analysis und linearen Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1215017	Funktionalanalysis (OV)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1215018	Funktionalanalysis (OÜ)	Bach, Volker	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

**Mathematik - Zweitfach**

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela; Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418071	Didaktik der Analysis und linearen Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1215017	Funktionalanalysis (OV)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1215018	Funktionalanalysis (OÜ)	Bach, Volker	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
---------	--------------------------------	------------------	--

### Physik - Erstfach mit Zweitfach Mathematik

4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Müller, Rainer	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik auf allen Kanälen (S)	Geese, Anne; Graf, Silke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Al-Kharabsheh, Dina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108

### Physik - Erstfach

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Al-Kharabsheh, Dina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik auf allen Kanälen (S)	Geese, Anne; Graf, Silke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



1512020	Quantenmechanik (OÜ)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1513067	Quantenmechanik (Spezialübung für das Lehramt) (OÜ)	Brenig, Wolfram	
<b>Physik - Zweifach mit Erstfach Mathematik</b>			
4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Müller, Rainer	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik auf allen Kanälen (S)	Geese, Anne; Graf, Silke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Al-Kharabsheh, Dina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1512020	Quantenmechanik (OÜ)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1513067	Quantenmechanik (Spezialübung für das Lehramt) (OÜ)	Brenig, Wolfram	
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (OV)	Blum, Jürgen	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (OÜ)	Blum, Jürgen	Beginn: 23.10.2020

Ende: 12.02.2021  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Schlickum, Uta	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
---------	--	----------------	---

## Physik - Zweifach

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Al-Kharabsheh, Dina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik auf allen Kanälen (S)	Geese, Anne; Grafs, Silke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Schlickum, Uta	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1512020	Quantenmechanik (OÜ)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1513067	Quantenmechanik (Spezialübung für das Lehramt) (OÜ)	Brenig, Wolfram	
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (OV)	Blum, Jürgen	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (OÜ)	Blum, Jürgen	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

**Abschlussmodul****Bildungswissenschaften: Erziehungswissenschaft**

4443110	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Zschiesche, Barbara	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443171	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443319	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Schüle, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443467	Schulpädagogik (M1GY) (S)	Gerick, Julia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443537	Aktuelle Entwicklungen von Schule und Unterricht (M1GY) (V)	Gerick, Julia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443053	Empirische Unterrichtsforschung - the state of the art (M2GY) (S)	Schüle, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443158	Leistung und/ als Subjektivierung (M2GY) (S)	Richter, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443510	Schreibwerkstatt: Leistung in Medien (M2GY) (S)	Richter, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4443031	Professionalität und Kompetenzen von Lehrpersonen in einer digitalisierten Welt (M3GY) (S)	Gerick, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 06.04.2021 Ende: 09.04.2021 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443092	Pädagogische Professionalität und Tätigkeiten von Lehrkräften außerhalb des Unterrichts (M3GY) (S)	Jahns, Theresa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 06.04.2021 Ende: 09.04.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

**Bildungswissenschaften: Pädagogische Psychologie**

4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 27.02.2021 Ende: 28.02.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)  Beginn: 17.03.2021
---------	-----------------------------	----------------	--

			Ende: 18.03.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414018	HIV- und STI-Prävention (OB)	Hackbart, Marcel	Beginn: 14.11.2020 Ende: 15.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 21.11.2020 Ende: 22.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414023	Motivation und Motivationsförderung (A) (OSem)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414033	Multimediales lernen (OSem)	Friedrich, Marcus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414086	Kindliche Entwicklung aus Sicht der Entwicklungspsychologie (OSem)	Perst, Hannah	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	Beginn: 13.02.2021 Ende: 14.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 06.03.2021 Ende: 07.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414089	Motivation und Motivationsförderung (B) (OSem)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (OSem)	Heise, Elke	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Online
4414091	Interpersonelle Wahrnehmung und Interaktionsregulation (OSem)	Thies, Barbara	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Es handelt sich um eine Hybrid-Veranstaltung, Online-Präsenztermine finden dienstags, 15-16:30 Uhr statt (die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben). Die Vorbesprechung und Vergabe der Prüfungsleistungen findet am 20. Oktober um 15 Uhr statt.
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (OSem)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.

			Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
			Beginn: 03.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	Beginn: 08.10.2020 Ende: 09.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 12.10.2020 Ende: 13.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.02.2021 Ende: 28.02.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 17.03.2021 Ende: 18.03.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (OB)	Bonato, Moritz	Beginn: 09.01.2021 Ende: 10.01.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 31.01.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414018	HIV- und STI-Prävention (OB)	Hackbart, Marcel	Beginn: 14.11.2020 Ende: 15.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 21.11.2020 Ende: 22.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414062	Motivierende Gesprächsführung (OB)	Zenß, Victoria	Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 17.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online
4414086	Kindliche Entwicklung aus Sicht der Entwicklungspsychologie (OSem)	Perst, Hannah	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	Beginn: 13.02.2021 Ende: 14.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 06.03.2021 Ende: 07.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414091	Interpersonelle Wahrnehmung und Interaktionsregulation (OSem)	Thies, Barbara	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Es handelt sich um eine Hybrid-Veranstaltung, Online-Präsenztermine finden dienstags, 15-16:30 Uhr statt (die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben). Die Vorbesprechung und Vergabe der Prüfungsleistungen findet am 20. Oktober um 15 Uhr statt.
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
			Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
			Beginn: 03.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	Beginn: 08.10.2020 Ende: 09.10.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 12.10.2020 Ende: 13.10.2020

			10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414253	Prävention (OB)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 20.01.2021 Ende: 20.01.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.02.2021 Ende: 18.02.2021 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414107	Gesundheitspsychologie (OB)	Fischer, Peter	Beginn: 27.01.2021 Ende: 27.01.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.02.2021 Ende: 28.02.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 17.03.2021 Ende: 18.03.2021 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414062	Motivierende Gesprächsführung (OB)	Zenß, Victoria	Beginn: 03.11.2020 Ende: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 17.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 24.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Online
4414087	Umgang mit dem Körper - Wohlbefinden, Störungen, ibs. Ess-Störungen sowie Adipositas (OSem)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4414088	Schulpsychologie (OB)	Hannemann, Lena	Beginn: 13.02.2021 Ende: 14.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 06.03.2021 Ende: 07.03.2021

			10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 24.02.2021          Ende: 24.02.2021          Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 25.02.2021          Ende: 25.02.2021          Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p> <p>Beginn: 03.03.2021          Ende: 04.03.2021          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.</p>
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik und Intervention (OB)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 08.10.2020          Ende: 09.10.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 12.10.2020          Ende: 13.10.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414251	Selbstwert und Selbstwirksamkeit im pädagogischen Kontext (OSem)	Prüß, Kim Leonie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414253	Prävention (OB)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 20.01.2021          Ende: 20.01.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.02.2021          Ende: 18.02.2021          09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>

## Fachpraktikum

### Chemie - Erstfach

4431040	Chemie vermitteln 2 (M1 Gym) (S)	Höner, Kerstin; Semmler, Luzie	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 82.212</p>
4431044	Chemie der Sekundarstufe II (M1 Gym) (S)	Höner, Kerstin; Semmler, Luzie	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 82.212, BI 82.216</p>

### Chemie - Zweitfach

1411065	Praktikum Anorganische Chemie 1 f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" Differenzierungsbereich im Modul A1 (SP-kS) (P)	Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika
---------	--	--



1412004	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2  Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Raum HR30.1
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2  Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1412084	Seminar Organische Chemie (OSem)		Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1 oder HR30.023F oder PK 4.1
4431040	Chemie vermitteln 2 (M1 Gym) (S)	Höner, Kerstin; Semmler, Luzie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431044	Chemie der Sekundarstufe II (M1 Gym) (S)	Höner, Kerstin; Semmler, Luzie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212, BI 82.216
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Tschierlei, Stefanie	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2  Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2 oder SN 19.2

1413063	Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie (S)	Maul, Christof; Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Walla, Peter Jomo
---------	--	---

1413165	Praktikum Physikalische Chemie (CuV B7) (P)	Maul, Christof
---------	---	----------------

## Deutsch - Erstfach

## Deutsch - Zweitfach

## Deutsch - Zweitfach mit Erstfach Kunst

## Englisch - Erstfach

4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412461	Methods & Materials for CLIL (S)	Wildhage, Manfred; Lehning, Wencka; Weiß, Leonie; Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412508	Music in the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412509	Integrating Ecology into the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412510	Graphic Literature for Inclusive EFL Teaching (S)	Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Beginn: 15.02.2021 Ende: 18.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412518	Storytelling at Secondary Level (HR, Gym) (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412512	Science Fiction & Science Fact (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 15.01.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412516	Second Language Processing (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

## Englisch - Zweitfach

4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412461	Methods & Materials for CLIL (S)	Wildhage, Manfred; Lehning, Wencka; Weiß, Leonie; Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412508	Music in the EFL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412509	Integrating Ecology into the EFL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412510	Graphic Literature for Inclusive EFL Teaching (S)	Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Beginn: 15.02.2021 Ende: 18.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412518	Storytelling at Secondary Level (HR, Gym) (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412512	Science Fiction & Science Fact (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 15.01.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412516	Second Language Processing (S)	Hopp, Holger; Comes- Koch, Henrike	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412221	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412003	Second Language Acquisition (S)	Safak, Duygu; Comes- Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes- Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412483	Phonetics and Phonology (S)	Carroll, Rebecca; Comes- Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412141	Washington D.C. (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 22.02.2021 Ende: 26.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

4412504	Short Stories (S)	Voigts, Eckart	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412511	Victorian Gothic (S)	John, Stefanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412022	Child Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412360	Psycholinguistics (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412459	Bilingualism: Code-switching (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Englisch - Zweifach mit Erstfach Kunst

4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412461	Methods & Materials for CLIL (S)	Wildhage, Manfred; Lehning, Wencka; Weiß, Leonie; Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412508	Music in the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412509	Integrating Ecology into the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412510	Graphic Literature for Inclusive EFL Teaching (S)	Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Beginn: 15.02.2021 Ende: 18.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412518	Storytelling at Secondary Level (HR, Gym) (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412512	Science Fiction & Science Fact (S)	Heinze, Rüdiger	Beginn: 15.01.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412516	Second Language Processing (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412221	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412003	Second Language Acquisition (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412483	Phonetics and Phonology (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

**Geschichte - Erstfach****Geschichte - Zweifach****Geschichte - Zweifach mit Erstfach Kunst****Mathematik - Erstfach**

1215017	Funktionalanalysis (OV)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1215018	Funktionalanalysis (OÜ)	Bach, Volker	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1296088	Mathematik mit Mathematica (OP)	Herrmann, Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1296099	Mathematik mit Mathematica (OkÜ)	Herrmann, Michael	

**Mathematik - Zweifach**

1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021
---------	--------------------------------	------------------	---

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          PK 14.314</p>
1296041	Analysis 3 (OV)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1296042	Analysis 3 (OÜ)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1296043	Analysis 3 (OkIÜ)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          PK 14.314</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1215017	Funktionalanalysis (OV)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1215018	Funktionalanalysis (OÜ)	Bach, Volker	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1296088	Mathematik mit Mathematica (OP)	Herrmann, Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1296099	Mathematik mit Mathematica (OkÜ)	Herrmann, Michael	

## Physik - Erstfach mit Zweitfach Mathematik

### Physik - Erstfach

1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1512020	Quantenmechanik (OÜ)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1513067 Quantenmechanik (Spezialübung für das Lehramt) (OÜ) Brenig, Wolfram

### Physik - Zweifach mit Erstfach Mathematik

1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1512020	Quantenmechanik (OÜ)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1513067	Quantenmechanik (Spezialübung für das Lehramt) (OÜ)	Brenig, Wolfram	
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (OV)	Blum, Jürgen	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (OÜ)	Blum, Jürgen	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Schlickum, Uta	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

### Physik - Zweifach

1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020
---------	----------------------	-----------------	---



			Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1512020	Quantenmechanik (OÜ)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1513067	Quantenmechanik (Spezialübung für das Lehramt) (OÜ)	Brenig, Wolfram	
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (OV)	Blum, Jürgen	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (OÜ)	Blum, Jürgen	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Schlickum, Uta	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

## Abschlussmodul

## Lehramt an Haupt- und Realschulen Master (M. Ed. - PO 2014)

### Bildungswissenschaften

4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (Online) (OV)	Krause, Gabriele	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443110	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Zschiesche, Barbara	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443165	Schulpädagogik (MGW) (S)	Sandfort, Christina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4443171	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443319	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Schüle, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443157	Kinderarmut und Schule - Herausforderungen und Chancen (MHR II) (B)	Damrow, Miriam	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443198	Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit (MHR II) (S)	Neugebauer, Lukas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443060	Heterogenität im Bildungssektor - wenn das deutsche Bildungssystem an seine Grenzen kommt (MHR I) (Didaktik-Seminar) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443065	Islam und Schule - Zur pädagogischen Arbeit mit muslimischen SchülerInnen und Eltern (MHR I) (Didaktik-Seminar) (S)	Franz, Benjamin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443125	Schule in der Migrationsgesellschaft (MHR I) (Theorie-Seminar) (S)	Jahns, Theresa	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443541	Salafismus als pädagogische Fragestellung (MHR I) (Didaktik-Seminar) (S)	Franz, Benjamin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443562	Schule in der Migrationsgesellschaft (MHR I) (Theorie-Seminar) (S)	Sandfort, Christina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443569	Schule in der Migrationsgesellschaft (MHR I) (Theorie-Seminar) (S)	Sandfort, Christina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443570	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (Didaktik-Seminar) (MHR I) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Praxisphase

4430004	Praxisphase Vorbereitung (V)	Glüe-Strunck, Birgit; Looß, Maïke; Ullmann, Andrea	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 82.002
4430005	Praxisphase Unterrichtsbesuche (B)	Looß, Maïke	
4431047	Vorbereitungsseminar (Praxisphase HR) (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Semmler, Luzie	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4450209	Vorbereitungsseminar Praxisphase (P)	Bielau, Dominique; Malorny, Anja; Rybicki, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6

4450224	Vorbereitung der Praxisphase c (Haupt- und Realschule) (P a) (P)	Hecht, Kathrin; Kronschläger, Thomas; Pingel, Heike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450237	Vorbereitung der Praxisphase d (HR) (P a) (P)	Sadowski, Sabine; Zieske, Henning	Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
4412279	Planung und Analyse von Englischunterricht (HR) (B)	Smith, Alexandra; Winter, Andrea	<p>Beginn: 16.11.2020 Ende: 16.11.2020 Mo, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 23.11.2020 Ende: 23.11.2020 Mo, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 07.12.2020 Ende: 07.12.2020 Mo, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 11.01.2021 Ende: 11.01.2021 Mo, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 25.01.2021 Ende: 25.01.2021 Mo, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
4415085	GHR 300 Nachbereitung Praxisphase GS (II) + HS/RS (OSem)	Lange, Britta; Allner, Heiko; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Rennspieß, Nicole	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 85.7</p>
4449151	Vorbereitungsseminar Praxisphase GHR 300 (S)	Ploenus, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4449156	Nachbereitungsseminar zur Praxisphase (GHR 300) (B)	Ploenus, Michael	
4449168	Vorbereitungsseminar Praxisphase GHR 300 (S)	(Dozent Geschichte), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (nur Sekundarstufe I) (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4418095	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Kucharek, Markus; Rehlich, Hartmut	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4418096	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Cohrs-Streloke, Kerstin; Schulz, Karsten	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4418097	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase, Do 8.00 Uhr (S)	Leifheit, Kai; Lemensieck, Antonia	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>

4418098	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase, Mo 9.45 Uhr (S)	Jonscher, Annette; Lemensieck, Antonia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418101	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Körting, Dagmar; Schulz, Karsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4416142	Vorbereitung Praktikum Sekundarstufe I (GHR300) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kleiner Musiksaal
4446013	Praxisphase: Vorbereitungsseminar Sport (HR) (OSem)	Domroes, Tobias; Kolze, Kim	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4432031	Vorbereitung der Praxisphase (S)	Berkefeld, Kai; Geese, Anne	

## Projektband

4412284	Projektband Pro 1 - Researching English Teaching and Learning (HR) (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4415038	Pro1 (GHR) - Ev Religion - Schatzkiste Bibel (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415092	Pro 3 (GHR) - Ev Religion - Spiritualität im Kindes- und Jugendalter (OSem)	Lange, Britta; Hartung, Tim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4416168	Pro1 (GHR) - Musik - Planung eines Forschungsprojektes (S)	Bötsch, Isabell	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4431046	Pro1 (HR) - Chemie, Biologie, Physik - Probleme lösen im Chemie-, Biologie- und Physikunterricht (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Höner, Kerstin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4443167	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443176	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443177	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Kurtz, Caroline	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020

			Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443178	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4446072	Pro1 (GHR) - Sport - Reflektierte Praxis ? mit dem Forscherblick in den Schulsport (OB)	Serwe-Pandrick, Esther	Beginn: 04.11.2020 Ende: 04.11.2020 Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.12.2020 Ende: 13.12.2020 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4412287	Projektband Pro 3 ? Nachbereitung (HR) (S)	Kubaneck, Angelika	
4415041	Pro 3 (GHR) - Ev Religion - Schatzkiste Bibel (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)
4416094	Pro3 (GHR) - Musik - Auswertung eines Forschungsprojektes (S)	Bötsch, Isabell	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418165	Projektband 1: Fördern und Differenzieren bei mathematischer Begabung - Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (für GS und Sek. I) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4430063	Pro 3 - Projektauswertung Biologie (V)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.; Hilfert-Rüppell, Dagmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431053	Pro3 (HR) - Chemie, Biologie, Physik - Probleme lösen im Chemie-, Biologie- und Physikunterricht (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Höner, Kerstin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4446095	Projektband (PRO 3) Master (OB)	Serwe-Pandrick, Esther	Beginn: 06.10.2020 Ende: 06.10.2020 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.10.2020 Ende: 08.10.2020 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

**Biologie - Erstfach**

4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1- und M2) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430040	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 2 (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten (Master M1) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

**Biologie - Zweitfach**

4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech., Gentech.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1- und M2) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430057	Praktikum zu ausgewählten Aspekten der Biologie (Mibi, Biotech, Gentech) A4/M2 (Ü)	Kirsch-Tietz, Dorothea	

**Chemie - Erstfach****Chemie - Zweitfach****Deutsch - Erstfach**

4450186	Erzählen in der Zweitsprache (PS)	Maiwald, Louisa-Kristin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450198	Sprache in fachlichen Lehr-Lern-Prozessen (Projektseminar QLB II) (HS)	Langlotz, Miriam; Reichel, Niklas Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450200	Deutschunterricht in sprachlich heterogenen Klassen (HS)	Lüttenberg, Dina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450205	Grammatikunterricht gestalten - implizites und explizites sprachliches Wissen fördern (HS)	Kellermann, Katharina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450206	Attribute verstehen ? Attribute verwenden, Strategien für den Deutschunterricht (HS)	Voß, Mario	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450212	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	Beginn: 12.10.2020 Ende: 12.10.2020 Mo, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.10.2020 Ende: 13.10.2020 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.10.2020 Ende: 14.10.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4450217	Gedicht- und Lyrikunterricht in medialen Kontexten des Deutschunterrichts in Grundschule und Sek. I (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450220	Gender im Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4450222	Textauswahl für den Literaturunterricht. (HS)	Kronschläger, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450228	Astrid Lindgren ? Perspektiven für das literarische Lernen in Primarstufe und Sek. I (HS)	Lison, Inger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450229	Lesekompetenz und literarische Sozialisation im Medienverbund (HS)	Lison, Inger	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450231	Tamara Bach, John Green, Stefanie Höfler, Susan Kreller & Co ? Erfolgreiche Autor*innen der Gegenwartsliteratur (HS)	Lison, Inger	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450238	Aktuelle Kinder- und Jugendliteratur im Literaturunterricht ? Texte des Deutschen Jugendliteraturpreises (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6

### Deutsch - Zweifach

4450167	Marienleben (HS)	Lordick, Nadine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450216	Drama und Theater. Dramentheorie und -praxis (Schwerpunkt 18. Jahrhundert) (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450253	Erzählen. Theorie und Praxis einer Kulturtechnik (V)	Schöll, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4450254	Erzähltexte des 19. Jahrhunderts (HS)	Schöll, Julia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450263	Joseph von Eichendorff: Lyrik und Erzählungen (HS)	Urbich, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450265	Literarische Kleinstformen vom 17. bis 19. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450154	Sprachbegegnungen (HS)	Forster, Iris	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450158	Simon Schaidenreissers Odyssee-Übersetzung (HS)	Hagedorn, Jennifer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450163	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450164	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450170	Die Kunst des Genders: Sprachwissen contra Sprachsystem (HS)	Neef, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450173	Sprachen im Vergleich mit sich selbst: zur Modellierung von Sprachwandel (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450181	Interlinguale Lexikologie (HS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6

4450186	Erzählen in der Zweitsprache (PS)	Maiwald, Louisa-Kristin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450198	Sprache in fachlichen Lehr-Lern-Prozessen (Projektseminar QLB II) (HS)	Langlotz, Miriam; Reichel, Niklas Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450200	Deutschunterricht in sprachlich heterogenen Klassen (HS)	Lüttenberg, Dina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450205	Grammatikunterricht gestalten - implizites und explizites sprachliches Wissen fördern (HS)	Kellermann, Katharina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450206	Attribute verstehen ? Attribute verwenden, Strategien für den Deutschunterricht (HS)	Voß, Mario	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450212	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	Beginn: 12.10.2020 Ende: 12.10.2020 Mo, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.10.2020 Ende: 13.10.2020 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.10.2020 Ende: 14.10.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4450217	Gedicht- und Lyrikunterricht in medialen Kontexten des Deutschunterrichts in Grundschule und Sek. I (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450220	Gender im Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4450222	Textauswahl für den Literaturunterricht. (HS)	Kronschläger, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450228	Astrid Lindgren ? Perspektiven für das literarische Lernen in Primarstufe und Sek. I (HS)	Lison, Inger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450229	Lesekompetenz und literarische Sozialisation im Medienverbund (HS)	Lison, Inger	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450231	Tamara Bach, John Green, Stefanie Höfler, Susan Kreller & Co ? Erfolgreiche Autor*innen der Gegenwartsliteratur (HS)	Lison, Inger	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450238	Aktuelle Kinder- und Jugendliteratur im Literaturunterricht ? Texte des Deutschen Jugendliteraturpreises (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6

## Englisch - Erstfach

4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (G) (S)	Smith, Alexandra	Beginn: 19.02.2021 Ende: 19.02.2021



			Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 20.02.2021 Ende: 20.02.2021 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 26.02.2021 Ende: 26.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412460	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412461	Methods & Materials for CLIL (S)	Wildhage, Manfred; Lehning, Wencka; Weiß, Leonie; Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412508	Music in the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412509	Integrating Ecology into the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412510	Graphic Literature for Inclusive EFL Teaching (S)	Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Beginn: 15.02.2021 Ende: 18.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412518	Storytelling at Secondary Level (HR, Gym) (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412519	Contexts of Teaching English at Primary and Secondary Level (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Englisch - Zweitfach

4412003	Second Language Acquisition (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412221	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412483	Phonetics and Phonology (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (G) (S)	Smith, Alexandra	Beginn: 19.02.2021 Ende: 19.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.02.2021 Ende: 20.02.2021 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 26.02.2021 Ende: 26.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412460	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412461	Methods & Materials for CLIL (S)	Wildhage, Manfred; Lehning, Wencka; Weiß, Leonie; Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412508	Music in the EFL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412509	Integrating Ecology into the EFL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412510	Graphic Literature for Inclusive EFL Teaching (S)	Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Beginn: 15.02.2021 Ende: 18.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412518	Storytelling at Secondary Level (HR, Gym) (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412519	Contexts of Teaching English at Primary and Secondary Level (S)	Kubanek, Angelika	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Evangelische Religion - Erstfach

4415029	Einführung in das bibeldidaktische Konzept Godly Play/ Gott im Spiel (alt: M1/Neu: M1a, A1) (OSem)	Kaiser, Ulrike
---------	--	----------------

4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Heuser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415072	Die Bibel und ihre Didaktik für HS/RS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Heidemann, Imke; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415084	Islam in Schule und Religionsunterricht (alt: M1c/M2d, neu: M2a/A5a) (OSem)	Franz, Benjamin; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415101	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Lange, Britta	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Evangelische Religion - Zweifach

4415002	Zwischen Aluhut und Ausgangssperre ? Gesundheit in Zeiten der Pandemie (P5) (OB)	Keck, Daniel	Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.02.2021 Ende: 23.02.2021 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415052	Neue Ansätze in der religionspädagogischen Didaktik und Methodik (alt: A5/M2a, neu A5/M2b) (OSem)	Schnepper, Arndt	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97 R128
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Heuser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415061	Medizinethik für Lehramtsstudierende (A3/A5/M2) (OB)	Keck, Daniel	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.02.2021 Ende: 16.02.2021 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 18.02.2021 Ende: 18.02.2021 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415064	Hebet an mit Psalmen und gebet her die Pauken, liebliche Harfen mit Psalter! - Psalmen entdecken: Biblisch, musikalisch, pädagogisch, kreativ? (A5) (OSem)	Albrecht, Carsten; Kaiser, Ulrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415072	Die Bibel und ihre Didaktik für HS/RS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Heidemann, Imke; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415084	Islam in Schule und Religionsunterricht (alt: M1c/M2d, neu: M2a/A5a) (OSem)	Franz, Benjamin; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9

4415087	Inklusion und RU (alt: M2a, neu: M1c) (OSem)	Braunsberger, Katharina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415097	Grundkurs Medizinethik (alt: A3/A5/M2a) (neu: A3b/A5b/M2b) (OSem)	Heuser, Stefan	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415101	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Lange, Britta	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

## Geschichte - Erstfach

4449118	Wer oder was ist das Volk? (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4449126	Antike Historiographie (HS)	Wienand, Johannes	Beginn: 20.10.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449131	Befreiungsbewegungen in afrikanischen Ländern (HS)	Holtz, Menja	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potientiell Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449139	Global ? regional ? lokal: Stadt und Land Braunschweig im Kontext der Weltgeschichte (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449140	Paradigmatische Frauengestalten der Politik, Wirtschaft und Kultur in der braunschweigischen Regionalgeschichte (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449143	Mission und Missionare im frühmittelalterlichen Europa (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4449148	Till Eulenspiegel. Inklusiv ? museal ? digital (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449149	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias; Kubetzky, Thomas	Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449150	Geschichte in Objekten (VÜ)	Steinbach, Matthias	Beginn: 30.10.2020 Ende: 30.10.2020 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4449158	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449165	Geschichte auf dem Prüfstand. Nachdenken über Geschichte in politischen Debatten (S)	Einert, Benedikt	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Geschichte - Zweifach

4449118	Wer oder was ist das Volk? (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4449126	Antike Historiographie (HS)	Wienand, Johannes	Beginn: 20.10.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449131	Befreiungsbewegungen in afrikanischen Ländern (HS)	Holtz, Menja	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentielles Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449139	Global ? regional ? lokal: Stadt und Land Braunschweig im Kontext der Weltgeschichte (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4449140	Paradigmatische Frauengestalten der Politik, Wirtschaft und Kultur in der braunschweigischen Regionalgeschichte (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449143	Mission und Missionare im frühmittelalterlichen Europa (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449148	Till Eulenspiegel. Inklusiv ? museal ? digital (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449149	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias; Kubetzky, Thomas	Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449150	Geschichte in Objekten (VÜ)	Steinbach, Matthias	Beginn: 30.10.2020 Ende: 30.10.2020 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4449158	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449165	Geschichte auf dem Prüfstand. Nachdenken über Geschichte in politischen Debatten (S)	Einert, Benedikt	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Mathematik - Erstfach

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela; Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418202	Problemlösen im Mathematikunterricht der Haupt- und Realschule (S)	Heinrich, Frank	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Mathematik - Zweitfach

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela; Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418202	Problemlösen im Mathematikunterricht der Haupt- und Realschule (S)	Heinrich, Frank	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418046	Polyedergeometrie (S)	Heinrich, Frank; (Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum:
4418063	Rekursive Verfahren (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418197	Graphen- und Netzwerkoptimierung (S)	Förster, Frank Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418205	Spiegelungsrechnen (S)	Hattermann, Mathias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

## Musik - Erstfach

4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416038	Digitale Medien im Musikunterricht (Projektseminar) (S)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.; Adamopoulos, Antonios	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416162	Kontextueller Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416188	Wissenschaftliches Kolloquium (B)	Weber, Bernhard	10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
			10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal

## Musik - Zweitfach

4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416038	Digitale Medien im Musikunterricht (Projektseminar) (S)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.; Adamopoulos, Antonios	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416162	Kontextueller Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

4416188	Wissenschaftliches Kolloquium (B)	Weber, Bernhard	10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
			10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

**Physik - Erstfach**

4432024	Fachdidaktik Physik: Physik auf allen Kanälen (S)	Geese, Anne; Graf, Silke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
---------	---	--------------------------	--

**Physik - Zweitfach**

4432024	Fachdidaktik Physik: Physik auf allen Kanälen (S)	Geese, Anne; Graf, Silke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Müller, Rainer	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

**Sport - Erstfach**

4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (OSem)	Jaitner, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) digital
4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (S)	Muhsal, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Werkstatt/ Raum 234
4446143	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (Gr.B) (M2: BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Muhsal, Fabian; Muhsal, Fabian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Sport - Zweitfach**

4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (OSem)	Jaitner, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) digital
4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (S)	Muhsal, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Werkstatt/ Raum 234
4446143	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (Gr.B) (M2: BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Muhsal, Fabian; Muhsal, Fabian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



**Abschluss****Master (M. Ed. - PO 2017)****Bildungswissenschaften**

4443157	Kinderarmut und Schule - Herausforderungen und Chancen (MHR II) (B)	Damrow, Miriam	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443198	Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit (MHR II) (S)	Neugebauer, Lukas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443060	Heterogenität im Bildungssektor - wenn das deutsche Bildungssystem an seine Grenzen kommt (MHR I) (Didaktik-Seminar) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443065	Islam und Schule - Zur pädagogischen Arbeit mit muslimischen SchülerInnen und Eltern (MHR I) (Didaktik-Seminar) (S)	Franz, Benjamin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443125	Schule in der Migrationsgesellschaft (MHR I) (Theorie-Seminar) (S)	Jahns, Theresa	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443541	Salafismus als pädagogische Fragestellung (MHR I) (Didaktik-Seminar) (S)	Franz, Benjamin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443562	Schule in der Migrationsgesellschaft (MHR I) (Theorie-Seminar) (S)	Sandfort, Christina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443569	Schule in der Migrationsgesellschaft (MHR I) (Theorie-Seminar) (S)	Sandfort, Christina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443570	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (Didaktik-Seminar) (MHRI) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (Online) (OV)	Krause, Gabriele	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443110	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Zschesche, Barbara	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443165	Schulpädagogik (MGW) (S)	Sandfort, Christina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4443171	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4443319	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Schüle, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Praxisphase

4415085	GHR 300 Nachbereitung Praxisphase GS (II) + HS/RS (OSem)	Lange, Britta; Allner, Heiko; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Krützfeld, Natascha; Rennspieß, Nicole	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 85.7
4446013	Praxisphase: Vorbereitungsseminar Sport (HR) (OSem)	Domroes, Tobias; Kolze, Kim	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4416142	Vorbereitung Praktikum Sekundarstufe I (GHR300) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kleiner Musiksaal
4412279	Planung und Analyse von Englischunterricht (HR) (B)	Smith, Alexandra; Winter, Andrea	<p>Beginn: 16.11.2020 Ende: 16.11.2020 Mo, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 23.11.2020 Ende: 23.11.2020 Mo, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 07.12.2020 Ende: 07.12.2020 Mo, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 11.01.2021 Ende: 11.01.2021 Mo, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 25.01.2021 Ende: 25.01.2021 Mo, 16:45 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (nur Sekundarstufe I) (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418095	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Kucharek, Markus; Rehlich, Hartmut	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418096	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Cohrs-Streloke, Kerstin; Schulz, Karsten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418097	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase, Do 8.00 Uhr (S)	Leifheit, Kai; Lemensieck, Antonia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418098	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase, Mo 9.45 Uhr (S)	Jonscher, Annette; Lemensieck, Antonia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4418101	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Körting, Dagmar; Schulz, Karsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4450209	Vorbereitungsseminar Praxisphase (P)	Bielau, Dominique; Malorny, Anja; Rybicki, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450224	Vorbereitung der Praxisphase c (Haupt- und Realschule) (P a) (P)	Hecht, Kathrin; Kronschläger, Thomas; Pingel, Heike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450237	Vorbereitung der Praxisphase d (HR) (P a) (P)	Sadowski, Sabine; Zieske, Henning	Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
4431047	Vorbereitungsseminar (Praxisphase HR) (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Semmler, Luzie	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430004	Praxisphase Vorbereitung (V)	Glüe-Strunck, Birgit; Looß, Maike; Ullmann, Andrea	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 82.002
4430005	Praxisphase Unterrichtsbesuche (B)	Looß, Maike	
4432031	Vorbereitung der Praxisphase (S)	Berkefeld, Kai; Geese, Anne	

## Projektband

4412284	Projektband Pro 1 - Researching English Teaching and Learning (HR) (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4415038	Pro1 (GHR) - Ev Religion - Schatzkiste Bibel (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415082	Pro 1 (GHR) - Ev Religion - Kindliche Spiritualität und ihre Ausdrucksformen (OSem)	Lange, Britta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4416168	Pro1 (GHR) - Musik - Planung eines Forschungsprojektes (S)	Bötsch, Isabell	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418140	Projektband 1: Mathematik - Muster und Strukturen als Gegenstand einer Analyse mathematischer Verständniseentwicklung in der Grundschule und der beginnenden Sekundarstufe 1 (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418165	Projektband 1: Fördern und Differenzieren bei mathematischer Begabung - Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (für GS und Sek. I) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4431046	Pro1 (HR) - Chemie, Biologie, Physik - Probleme lösen im Chemie-, Biologie- und Physikunterricht (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Höner, Kerstin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4443167	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)

---

			Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443176	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443177	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Kurtz, Caroline	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443178	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443236	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443237	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Zschiesche, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

4446072	Pro1 (GHR) - Sport - Reflektierte Praxis ? mit dem Forscherblick in den Schulsport (OB)	Serwe-Pandrick, Esther	<p>Beginn: 04.11.2020 Ende: 04.11.2020 Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.12.2020 Ende: 13.12.2020 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4449152	Projektarbeit in der Geschichtsdidaktik (PRO 1) - Geschichte - Geschichtsdidaktische Forschung - Themen, Probleme, Projektplanung (S)	Hartung, Tim; Ploenus, Michael	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4449169	Projektarbeit in der Geschichtsdidaktik (PRO 1) - Geschichte - Geschichtsdidaktische Forschung - Themen, Probleme, Projektplanung (S)	Hartung, Tim; Ploenus, Michael	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4450204	PRO 1 (GHR) - Deutsch - Grammatische Kompetenzen untersuchen (HS)	Voß, Mario	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450207	PRO 1 (GHR) - Deutsch - Orthographische Kompetenzen untersuchen (HS)	Rybicki, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4418165	Projektband 1: Fördern und Differenzieren bei mathematischer Begabung - Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (für GS und Sek. I) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412287	Projektband Pro 3 ? Nachbereitung (HR) (S)	Kubaneck, Angelika	
4415092	Pro 3 (GHR) - Ev Religion - Spiritualität im Kindes- und Jugendalter (OSem)	Lange, Britta; Hartung, Tim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4416094	Pro3 (GHR) - Musik - Auswertung eines Forschungsprojektes (S)	Bötsch, Isabell	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418143	Projektband 3: Pro1 (GHR) - Mathematik - Fördern und Differenzieren bei mathematischer Begabung - Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418196	Projektband 3: Größen und Messen - Tiere in Zahlen (S)	Aßmus, Daniela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4430063	Pro 3 - Projektauswertung Biologie (V)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.; Hilfert-Rüppell, Dagmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431053	Pro3 (HR) - Chemie, Biologie, Physik - Probleme lösen im Chemie-, Biologie- und Physikunterricht (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Höner, Kerstin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4446095	Projektband (PRO 3) Master (OB)	Serwe-Pandrick, Esther	<p>Beginn: 06.10.2020 Ende: 06.10.2020 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.10.2020</p>

Ende: 08.10.2020  
Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

4449153	Auswertungsseminar (PRO 3) (S)	Ploenus, Michael	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450208	Pro 3 Rechtschreibkompetenzen von Schülern untersuchen (HS)	Rybicki, Sandra	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450221	Pro 3: Förderung literarischen Verstehens durch verschiedene literarische Texte (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Erweiterter Professionalisierungsbereich

1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschläger, Thomas; Wedl, Juliette; Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)
4412465	Weltoffenheit und Toleranz II - Ansätze pädagogischen Handelns gegenüber gruppenbezogener Menschenfeindlichkeit (in schulischen Kontexten) (OSem)	Besche, Julia	Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
4415002	Zwischen Aluhut und Ausgangssperre ? Gesundheit in Zeiten der Pandemie (P5) (OB)	Keck, Daniel	Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.02.2021 Ende: 23.02.2021 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415081	Digitale Kommunikation = Bessere Kommunikation? (P5) (OB)	Foth, Isabelle	Beginn: 01.03.2021 Ende: 01.03.2021 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 03.03.2021 Ende: 03.03.2021

			Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.03.2021 Ende: 05.03.2021 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4431057	ScienceE+ vermitteln: Digitale Lehr-Lern-Methoden, Visualisierung mit AR und VR (A3 Gym) (S)	Bodensiek, Oliver; Borchert, Cornelia; Sonntag, Dörte Alina	
4498011	Religion oder Ideologie? - Konfliktlösungen und pädagogischer Umgang mit religiös konturierten Konflikten (OSem)	Taubert, André	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4498013	Weltoffenheit und Toleranz I - Was ist gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit? (OSem)	Isensee, Henrik	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4498014	Weltoffenheit und Toleranz II - Ansätze pädagogischen Handelns gegenüber gruppenbezogener Menschenfeindlichkeit (in außerschulischen Kontexten) (OSem)	Paeßens, Caroline	Beginn: 09.10.2020 Ende: 09.10.2020 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
4498017	Chancen- und Bildungsungleichheiten an der deutschen Schule (OSem)	Hartung, Tim	Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.02.2021 Ende: 13.02.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 20.02.2021 Ende: 20.02.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4498019	Rock your Life!-Mentoring: Gemeinsam für mehr Chancengleichheit (OSem)	Franz, Benjamin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) entfällt am 11.11.2020 & 16.12.2020  Beginn: 14.11.2020 Ende: 15.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Termin nur für Service Learning P5 sowie für Zertifikat Pflicht  Beginn: 16.01.2021 Ende: 17.01.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Termin nur für Service Learning P5 sowie für Zertifikat Pflicht  Beginn: 06.03.2021 Ende: 07.03.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Termin nur für Service Learning P5 sowie für Zertifikat Pflicht
4498021	Lern-Buddies - Lernbegleitung für SchülerInnen in der Corona-Krise (virtuell und real) (OSem)	Schünemann, Claudia	
4499040	Diversität als kommunale Aufgabe (OSem)	Deniz-Roggenbuck, Türkan	Beginn: 18.12.2020 Ende: 18.12.2020 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 10.01.2021 Ende: 10.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Steyer, Timo; Weitzel, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
9090008	Was mit Medien: Onlinekurs (Ü)	Baumann, Knut; Herbstreit, Mareike; Kempf, Maike; Kettler, Christian Julix; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	
9090012	Was mit Medien: Für Ingenieur*innen (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maike; Othmer, Julius; Pedt, Ariane	Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr



			Beginn: 04.11.2020 Ende: 03.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)
9090018	Was mit Medien: Future Skills (S)	Baumann, Knut; Kempf, Maike; Othmer, Julius; Pedit, Ariane	Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 17.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 24.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 08.12.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 15.12.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 12.01.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 19.01.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 02.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr  Beginn: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr

## Biologie - Erstfach

4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1- und M2) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430040	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 2 (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten (Master M1) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

## Biologie - Zweitfach

4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech., Gentechn.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1- und M2) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430057	Praktikum zu ausgewählten Aspekten der Biologie (Mibi, Biotech, Gentechn) A4/M2 (Ü)	Kirsch-Tietz, Dorothea	

**Chemie - Erstfach**

4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master HR, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431040	Chemie vermitteln 2 (M1 Gym) (S)	Höner, Kerstin; Semmler, Luzie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212

**Chemie - Zweitfach**

4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master HR, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431040	Chemie vermitteln 2 (M1 Gym) (S)	Höner, Kerstin; Semmler, Luzie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212

**Deutsch - Erstfach**

4450186	Erzählen in der Zweitsprache (PS)	Maiwald, Louisa-Kristin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450198	Sprache in fachlichen Lehr-Lern-Prozessen (Projektseminar QLB II) (HS)	Langlotz, Miriam; Reichel, Niklas Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450200	Deutschunterricht in sprachlich heterogenen Klassen (HS)	Lüttenberg, Dina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450205	Grammatikunterricht gestalten - implizites und explizites sprachliches Wissen fördern (HS)	Kellermann, Katharina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450206	Attribute verstehen ? Attribute verwenden, Strategien für den Deutschunterricht (HS)	Voß, Mario	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450212	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	Beginn: 12.10.2020 Ende: 12.10.2020 Mo, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.10.2020 Ende: 13.10.2020 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.10.2020 Ende: 14.10.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4450217	Gedicht- und Lyrikunterricht in medialen Kontexten des Deutschunterrichts in Grundschule und Sek. I (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450220	Gender im Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4450222	Textauswahl für den Literaturunterricht. (HS)	Kronschläger, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450228	Astrid Lindgren ? Perspektiven für das literarische Lernen in Primarstufe und Sek. I (HS)	Lison, Inger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6

4450229	Lesekompetenz und literarische Sozialisation im Medienverbund (HS)	Lison, Inger	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450231	Tamara Bach, John Green, Stefanie Höfler, Susan Kreller & Co ? Erfolgreiche Autor*innen der Gegenwartsliteratur (HS)	Lison, Inger	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450238	Aktuelle Kinder- und Jugendliteratur im Literaturunterricht ? Texte des Deutschen Jugendliteraturpreises (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6

**Deutsch - Zweifach**

4450186	Erzählen in der Zweitsprache (PS)	Maiwald, Louisa-Kristin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450198	Sprache in fachlichen Lehr-Lern-Prozessen (Projektseminar QLB II) (HS)	Langlotz, Miriam; Reichel, Niklas Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450200	Deutschunterricht in sprachlich heterogenen Klassen (HS)	Lüttenberg, Dina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450205	Grammatikunterricht gestalten - implizites und explizites sprachliches Wissen fördern (HS)	Kellermann, Katharina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450206	Attribute verstehen ? Attribute verwenden, Strategien für den Deutschunterricht (HS)	Voß, Mario	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450212	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	Beginn: 12.10.2020 Ende: 12.10.2020 Mo, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.10.2020 Ende: 13.10.2020 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.10.2020 Ende: 14.10.2020 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4450217	Gedicht- und Lyrikunterricht in medialen Kontexten des Deutschunterrichts in Grundschule und Sek. I (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450220	Gender im Literaturunterricht (HS)	Kronschläger, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4450222	Textauswahl für den Literaturunterricht. (HS)	Kronschläger, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450228	Astrid Lindgren ? Perspektiven für das literarische Lernen in Primarstufe und Sek. I (HS)	Lison, Inger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450229	Lesekompetenz und literarische Sozialisation im Medienverbund (HS)	Lison, Inger	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6
4450231	Tamara Bach, John Green, Stefanie Höfler, Susan Kreller & Co ? Erfolgreiche Autor*innen der Gegenwartsliteratur (HS)	Lison, Inger	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK6

4450238	Aktuelle Kinder- und Jugendliteratur im Literaturunterricht ? Texte des Deutschen Jugendliteraturpreises (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450154	Sprachbegegnungen (HS)	Forster, Iris	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450158	Simon Schaidenreissers Odyssee-Übersetzung (HS)	Hagedorn, Jennifer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450163	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450164	Forschungsmethoden der Psycholinguistik (HS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450170	Die Kunst des Genders: Sprachwissen contra Sprachsystem (HS)	Neef, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450173	Sprachen im Vergleich mit sich selbst: zur Modellierung von Sprachwandel (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450181	Interlinguale Lexikologie (HS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450167	Marienleben (HS)	Lordick, Nadine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4450216	Drama und Theater. Dramentheorie und -praxis (Schwerpunkt 18. Jahrhundert) (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4450253	Erzählen. Theorie und Praxis einer Kulturtechnik (V)	Schöll, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4450254	Erzähltexte des 19. Jahrhunderts (HS)	Schöll, Julia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4450263	Joseph von Eichendorff: Lyrik und Erzählungen (HS)	Urbich, Jan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6
4450265	Literarische Kleinstformen vom 17. bis 19. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK6

### Englisch - Erstfach

4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (G) (S)	Smith, Alexandra	Beginn: 19.02.2021 Ende: 19.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.02.2021 Ende: 20.02.2021 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

			Beginn: 26.02.2021 Ende: 26.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412460	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412461	Methods & Materials for CLIL (S)	Wildhage, Manfred; Lehning, Wencka; Weiß, Leonie; Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412508	Music in the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412509	Integrating Ecology into the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412510	Graphic Literature for Inclusive EFL Teaching (S)	Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Beginn: 15.02.2021 Ende: 18.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412518	Storytelling at Secondary Level (HR, Gym) (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412519	Contexts of Teaching English at Primary and Secondary Level (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Englisch - Zweitfach

4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (G) (S)	Smith, Alexandra	Beginn: 19.02.2021 Ende: 19.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 20.02.2021 Ende: 20.02.2021 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 26.02.2021 Ende: 26.02.2021 Fr, 13:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412460	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4412461	Methods & Materials for CLIL (S)	Wildhage, Manfred; Lehning, Wencka; Weiß, Leonie; Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412508	Music in the EFL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412509	Integrating Ecology into the EFL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412510	Graphic Literature for Inclusive EFL Teaching (S)	Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Beginn: 15.02.2021 Ende: 18.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412518	Storytelling at Secondary Level (HR, Gym) (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412519	Contexts of Teaching English at Primary and Secondary Level (S)	Kubanek, Angelika	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412003	Second Language Acquisition (S)	Safak, Duygu; Comes- Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412221	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes- Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412483	Phonetics and Phonology (S)	Carroll, Rebecca; Comes- Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Evangelische Religion - Erstfach

4415029	Einführung in das bibeldidaktische Konzept Godly Play/ Gott im Spiel (alt: M1/Neu: M1a, A1) (OSem)	Kaiser, Ulrike	
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Heuser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415072	Die Bibel und ihre Didaktik für HS/RS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Heidemann, Imke; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11

4415084	Islam in Schule und Religionsunterricht (alt: M1c/M2d, neu: M2a/A5a) (OSem)	Franz, Benjamin; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415101	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Lange, Britta	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Evangelische Religion - Zweifach

4415002	Zwischen Aluhut und Ausgangssperre ? Gesundheit in Zeiten der Pandemie (P5) (OB)	Keck, Daniel	Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.02.2021 Ende: 23.02.2021 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415052	Neue Ansätze in der religionspädagogischen Didaktik und Methodik (alt: A5/M2a, neu A5/M2b) (OSem)	Schnepper, Arndt	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97 R128
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Heuser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415061	Medizinethik für Lehramtsstudierende (A3/A5/M2) (OB)	Keck, Daniel	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.02.2021 Ende: 16.02.2021 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 18.02.2021 Ende: 18.02.2021 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4415064	Hebet an mit Psalmen und gebet her die Pauken, liebe Harfen mit Psalter! - Psalmen entdecken: Biblisch, musikalisch, pädagogisch, kreativ? (A5) (OSem)	Albrecht, Carsten; Kaiser, Ulrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415072	Die Bibel und ihre Didaktik für HS/RS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Heidemann, Imke; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415084	Islam in Schule und Religionsunterricht (alt: M1c/M2d, neu: M2a/A5a) (OSem)	Franz, Benjamin; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415087	Inklusion und RU (alt: M2a, neu: M1c) (OSem)	Braunsberger, Katharina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415097	Grundkurs Medizinethik (alt: A3/A5/M2a) (neu: A3b/A5b/M2b) (OSem)	Heuser, Stefan	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 14.11.2020  
 Ende: 14.11.2020  
 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

4415101 Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) Lange, Britta  
 (neu: M1b) (OSem)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

## Geschichte - Erstfach

4449118 Wer oder was ist das Volk? (HS)

Latzel, Klaus

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4449126 Antike Historiographie (HS)

Wienand, Johannes

Beginn: 20.10.2020  
 Ende: 01.12.2020  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum:

4449131 Befreiungsbewegungen in afrikanischen Ländern (HS) Holtz, Menja

Beginn: 30.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig)  
 Voraussichtlicher Raum:

4449137 Vom Osmanischen Reich zum türkischen  
 Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven  
 auf ein potentielles Thema interkulturellen  
 Geschichtsunterrichts (B)

Dworok, Gerrit

Beginn: 08.01.2021  
 Ende: 08.01.2021  
 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum:

Beginn: 09.01.2021  
 Ende: 09.01.2021  
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum:

Beginn: 22.01.2021  
 Ende: 22.01.2021  
 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum:

Beginn: 23.01.2021  
 Ende: 23.01.2021  
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum:

4449139 Global ? regional ? lokal: Stadt und Land Braunschweig  
 im Kontext der Weltgeschichte (VÜ) Biegel, Gerd

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum:

4449140 Paradigmatische Frauengestalten der Politik,  
 Wirtschaft und Kultur in der braunschweigischen  
 Regionalgeschichte (HS)

Biegel, Gerd

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum:

4449143 Mission und Missionare im frühmittelalterlichen Europa  
 (HS) Scharff, Thomas

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum:

4449148 Till Eulenspiegel. Inklusiv ? museal ? digital (S)

Steinbach, Matthias

Beginn: 29.10.2020  
 Ende: 29.10.2020  
 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (14-tägig)  
 Voraussichtlicher Raum: Institut für  
 Braunschweigische Regionalgeschichte,  
 Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100  
 Braunschweig



4449149	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias; Kubetzky, Thomas	Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449150	Geschichte in Objekten (VÜ)	Steinbach, Matthias	Beginn: 30.10.2020 Ende: 30.10.2020 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4449158	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449165	Geschichte auf dem Prüfstand. Nachdenken über Geschichte in politischen Debatten (S)	Einert, Benedikt	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Geschichte - Zweifach

4449118	Wer oder was ist das Volk? (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4449126	Antike Historiographie (HS)	Wienand, Johannes	Beginn: 20.10.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449131	Befreiungsbewegungen in afrikanischen Ländern (HS)	Holtz, Menja	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4449137	Vom Osmanischen Reich zum türkischen Nationalstaat (1876-1938): Didaktische Perspektiven auf ein potentiell Thema interkulturellen Geschichtsunterrichts (B)	Dworok, Gerrit	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 09.01.2021 Ende: 09.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4449139	Global ? regional ? lokal: Stadt und Land Braunschweig im Kontext der Weltgeschichte (VÜ)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449140	Paradigmatische Frauengestalten der Politik, Wirtschaft und Kultur in der braunschweigischen Regionalgeschichte (HS)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4449143	Mission und Missionare im frühmittelalterlichen Europa (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4449148	Till Eulenspiegel. Inklusiv ? museal ? digital (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449149	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias; Kubetzky, Thomas	Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4449150	Geschichte in Objekten (VÜ)	Steinbach, Matthias	Beginn: 30.10.2020 Ende: 30.10.2020 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4449158	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco	
4449165	Geschichte auf dem Prüfstand. Nachdenken über Geschichte in politischen Debatten (S)	Einert, Benedikt	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Mathematik - Erstfach

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela; Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418202	Problemlösen im Mathematikunterricht der Haupt- und Realschule (S)	Heinrich, Frank	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Mathematik - Zweitfach

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela; Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418202	Problemlösen im Mathematikunterricht der Haupt- und Realschule (S)	Heinrich, Frank	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418046	Polyedergeometrie (S)	Heinrich, Frank; (Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418063	Rekursive Verfahren (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum:

4418197    Graphen- und Netzwerkoptimierung (S)    Förster, Frank Michael    Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum:

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum:

4418205    Spiegelungsrechnen (S)    Hattermann, Mathias    Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum:

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum:

## Musik - Erstfach

4416007    Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)    Denhoff, Sebastian;  
Adamopoulos, Antonios    Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum

4416038    Digitale Medien im Musikunterricht (Projektseminar) (S)    Weber, Bernhard    Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416147    Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)    (Dozent Musik), N.N.;  
Adamopoulos, Antonios    Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

4416162    Kontextueller Musikunterricht (S)    Weber, Bernhard    Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

4416188    Wissenschaftliches Kolloquium (B)    Weber, Bernhard    10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal

10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum:

14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal

## Musik - Zweitfach

4416020    Musikalische Analyse (S)    Habelt, Jürgen    Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416078    Methoden der Analyse populärer Musik (S)    Elflein, Dietmar    Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416007    Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)    Denhoff, Sebastian;  
Adamopoulos, Antonios    Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum

4416038    Digitale Medien im Musikunterricht (Projektseminar) (S)    Weber, Bernhard    Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416147    Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)    (Dozent Musik), N.N.;  
Adamopoulos, Antonios    Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

4416162    Kontextueller Musikunterricht (S)    Weber, Bernhard    Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

4416188	Wissenschaftliches Kolloquium (B)	Weber, Bernhard	10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
			10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal

**Physik - Erstfach**

4432024	Fachdidaktik Physik: Physik auf allen Kanälen (S)	Geese, Anne; Graf, Silke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
---------	---	--------------------------	--

**Physik - Zweitfach**

4432024	Fachdidaktik Physik: Physik auf allen Kanälen (S)	Geese, Anne; Graf, Silke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Müller, Rainer	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

**Sport - Erstfach**

4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (OSem)	Jaitner, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) digital
4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (S)	Muhsal, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Werkstatt/ Raum 234
4446143	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (Gr.B) (M2: BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Muhsal, Fabian; Muhsal, Fabian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Sport - Zweitfach**

4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (OSem)	Jaitner, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) digital
4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (S)	Muhsal, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Werkstatt/ Raum 234
4446143	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (Gr.B) (M2: BPO WS 13/14 und BPO WS 20/21) (S)	Muhsal, Fabian; Muhsal, Fabian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Abschluss****Bildungswissenschaften**

4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (Online) (OV)	Krause, Gabriele	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443110	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Zschiesche, Barbara	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443165	Schulpädagogik (MGW) (S)	Sandfort, Christina	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4443171	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443319	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Schüle, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4443060	Heterogenität im Bildungssektor - wenn das deutsche Bildungssystem an seine Grenzen kommt (MHR I) (Didaktik-Seminar) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4443065	Islam und Schule - Zur pädagogischen Arbeit mit muslimischen SchülerInnen und Eltern (MHR I) (Didaktik-Seminar) (S)	Franz, Benjamin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443125	Schule in der Migrationsgesellschaft (MHR I) (Theorie-Seminar) (S)	Jahns, Theresa	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443541	Salafismus als pädagogische Fragestellung (MHR I) (Didaktik-Seminar) (S)	Franz, Benjamin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443562	Schule in der Migrationsgesellschaft (MHR I) (Theorie-Seminar) (S)	Sandfort, Christina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443569	Schule in der Migrationsgesellschaft (MHR I) (Theorie-Seminar) (S)	Sandfort, Christina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443157	Kinderarmut und Schule - Herausforderungen und Chancen (MHR II) (B)	Damrow, Miriam	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443198	Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit (MHR II) (S)	Neugebauer, Lukas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Praxisphase****Projektband****Profilbereich Master**

**Biologie - Erstfach****Biologie - Zweitfach****Chemie - Erstfach**

4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master HR, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431044	Chemie der Sekundarstufe II (M1 Gym) (S)	Höner, Kerstin; Semmler, Luzie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212, BI 82.216
4431045	Chemie vermitteln 2 (M1, HR) (S)	Höner, Kerstin; Semmler, Luzie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212

**Chemie - Zweitfach**

4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master HR, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431044	Chemie der Sekundarstufe II (M1 Gym) (S)	Höner, Kerstin; Semmler, Luzie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212, BI 82.216
4431045	Chemie vermitteln 2 (M1, HR) (S)	Höner, Kerstin; Semmler, Luzie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212

**Deutsch - Erstfach****Deutsch - Zweitfach****Englisch - Erstfach**

4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412460	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412461	Methods & Materials for CLIL (S)	Wildhage, Manfred; Lehning, Wencka; Weiß, Leonie; Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412508	Music in the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412509	Integrating Ecology into the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412510	Graphic Literature for Inclusive EFL Teaching (S)	Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Beginn: 15.02.2021 Ende: 18.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

---

4412518	Storytelling at Secondary Level (HR, Gym) (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---	----------------	-------------------------------------

**Englisch - Zweifach**

4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412460	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412461	Methods & Materials for CLIL (S)	Wildhage, Manfred; Lehning, Wencka; Weiß, Leonie; Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412508	Music in the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412509	Integrating Ecology into the EFL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412510	Graphic Literature for Inclusive EFL Teaching (S)	Jones, Roger Dale; Becker, Carmen	Beginn: 15.02.2021 Ende: 18.02.2021 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4412518	Storytelling at Secondary Level (HR, Gym) (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412003	Second Language Acquisition (S)	Safak, Duygu; Comes- Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412221	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412226	Syntax (S)	Hopp, Holger; Comes- Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412359	Morphology (S)	Comes-Koch, Henrike; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412483	Phonetics and Phonology (S)	Carroll, Rebecca; Comes- Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412515	Survey Course I: t. b. a. (S)	(Dozent Anglistik), N.N.; John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

## Evangelische Religion - Erstfach

4415020	Die Bibel und ihre Didaktik für GS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Heuser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415072	Die Bibel und ihre Didaktik für HS/RS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Heidemann, Imke; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415101	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Lange, Britta	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

## Evangelische Religion - Zweifach

4415020	Die Bibel und ihre Didaktik für GS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Heuser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415072	Die Bibel und ihre Didaktik für HS/RS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Heidemann, Imke; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415101	Ethische Themen im Religionsunterricht (alt: M1b/M2c) (neu: M1b) (OSem)	Lange, Britta	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4415020	Die Bibel und ihre Didaktik für GS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4415052	Neue Ansätze in der religionspädagogischen Didaktik und Methodik (alt: A5/M2a, neu A5/M2b) (OSem)	Schnepper, Arndt	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97 R128
4415072	Die Bibel und ihre Didaktik für HS/RS (alt: M1a/M2b, neu: M1a) (OSem)	Heidemann, Imke; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.11
4415087	Inklusion und RU (alt: M2a, neu: M1c) (OSem)	Braunsberger, Katharina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4415097	Grundkurs Medizinethik (alt: A3/A5/M2a) (neu: A3b/A5b/M2b) (OSem)	Heuser, Stefan	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

## Geschichte - Erstfach

## Geschichte - Zweifach

## Mathematik - Erstfach

## Mathematik - Zweifach



**Musik - Erstfach**

4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.; Adamopoulos, Antonios	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416162	Kontextueller Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

**Musik - Zweitfach**

4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian; Adamopoulos, Antonios	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.; Adamopoulos, Antonios	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416162	Kontextueller Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416027	Epochen der Musikgeschichte III (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416038	Digitale Medien im Musikunterricht (Projektseminar) (S)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416112	Populäre Musik und Faschismus (S)	Elflein, Dietmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416134	Klassenmusizieren in der Primarstufe (S)		Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III - ab 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416206	Hans Sommer. Sein Verhältnis zu Wagner und zum Bayreuther Kreis (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416207	Singen in der Sekundarstufe I (S)	(Dozent Musik), N.N.; Weber, Bernhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416212	Roll over Beethoven - Populäre Musik und Männlichkeit (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416213	Beethoven im Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416214	Penderecki und Ligeti. Protagonisten der Neuen Musik (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

**Physik - Erstfach**

**Physik - Zweitfach****Sport - Erstfach**

4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (OSem)	Jaitner, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) digital
4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (S)	Muhsal, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Werkstatt/ Raum 234

**Sport - Zweitfach**

4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (OSem)	Jaitner, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) digital
4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (S)	Muhsal, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Werkstatt/ Raum 234
4446112	Bewegungspädagogische Diagnostik (S)	Muhsal, Fabian	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) gekoppelt mit der LV 444 6142: Praxisbez. Auseinandersetzung mit Inklusion

**Abschluss****Luft- und Raumfahrttechnik  
Master****Pflichtmodule**

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

**Wahlpflicht Grundlagenkatalog LRT**

2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1

2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

## Wahlpflicht Anwendungskatalog LRT

2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus;	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

		Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Bestmann, Ulf	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Bestmann, Ulf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut

### Wahlpflicht Laborkatalog

2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518001	Labor Triebwerks-Maintenance (L)	Friedrichs, Jens	

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Nichttechnische Module

### Wahlbereich Grundlagen

2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Zindler, Henning	
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Zindler, Henning	
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Zhou, Maolei	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. DLR
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	



2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1

2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Celebi, Güven	
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Drewes, Jörn; Dodinoiu, Andreas	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Beginn: 21.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Schütz, Daniel	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Schütz, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2536045	Chemie der Verbrennung (V)	Fernandes, Ravi	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)	Fernandes, Ravi	Fr, 17:30 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)		Beginn: 22.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)		Beginn: 29.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	

2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS

### Wahlbereich Anwendungen

2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griese, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griese, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: DLR

2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
			Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF, Langer Kamp 19 B, EG, Raum 003
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Bestmann, Ulf	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Bestmann, Ulf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

			Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum

2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrtückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514022	Meteorologie (V)	Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003



2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541063	Pharmazeutisches Containment (B)		
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 28.10.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Schmiedeke, Hannes; Steinmetz, Julian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

			Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 29.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	
2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

			<p>Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p>
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	<p>Di, 08:00 - 08:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	<p>Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	<p>Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	<p>Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	<p>Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>

2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Do, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (14-täglich)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Rudolf, Sina Marie	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (VÜ)	Lumia, Renato	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E

2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienrodr Weg 54E
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Böhm, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2543006	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521072	Process Technology of Nanomaterials (L)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	

## Zusatzmodule

## Master (PO 2014)

### Pflichtmodul Mathematik

### Kernbereich Luft- und Raumfahrttechnik

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Profilbereich Luft und Raumfahrttechnik

2512004	Einführung in instationäre Aerodynamik (VÜ)		Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 ISM  Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 ISM
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.



2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Bestmann, Ulf	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Bestmann, Ulf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrttrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrttrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020

			Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS
2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (OV)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (OÜ)	Römer, Ulrich	
2515048	Multidisciplinary design optimization (VÜ)	Elham, Ali	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Laborbereich A Luft- und Raumfahrttechnik

2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2515046	Stabilitätslabor (L)	Horst, Peter Carl Theodor; Fabel, Torsten	
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Do, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar,	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (14-täglich)

Mohammad; Wolff,  
Johannes

2510041 Faserverbundfertigung (L)

Hühne, Christian; Wolff,  
Johannes

## Laborbereich B Luft- und Raumfahrttechnik

2512004 Einführung in instationäre Aerodynamik (VÜ)

Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: H003 ISM

Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: H003 ISM

2522067 Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)

Bräuer, Günter; Dilger,  
Klaus; Dröder, Klaus;  
Horst, Peter Carl Theodor;  
Droß, Marcel

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: CIM-  
Seminarraum

2522068 Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)

Bräuer, Günter; Dilger,  
Klaus; Dröder, Klaus;  
Horst, Peter Carl Theodor;  
Droß, Marcel

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: CIM-  
Seminarraum

2518049 Airline-Operation (V)

Friedrichs, Jens

Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2518050 Airline-Operation (Ü)

Friedrichs, Jens

Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2518011 Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)

Friedrichs, Jens

Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2518030 Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V) Friedrichs, Jens

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2512092 Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)

Friedrichs, Jens; Bode,  
Christoph

Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Inst. 003

2512093 Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)

Friedrichs, Jens

Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Inst. 003

2513038 Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)

Kügler, Dirk

Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2513039 Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)

Kügler, Dirk; Lumia,  
Renato

Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2513007 Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)

Bestmann, Ulf

Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2513008 Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)

Bestmann, Ulf

Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Inst.

2512035 Konfigurationsaerodynamik (VÜ)

Rudnik, Ralf

Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: DLR

			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518001	Labor Triebwerks-Maintenance (L)	Friedrichs, Jens	
2514059	Bahn- und Lageregelung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2514060	Bahn- und Lageregelung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS
2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (OV)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (OÜ)	Römer, Ulrich	
2515048	Multidisciplinary design optimization (VÜ)	Elham, Ali	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich

2515056	Angewandte multidisziplinäre Optimierung (VÜ)	Görtz, Stefan	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2510042	Systemtechnik für neue Mobilität (PRO)		
2534083	Systemtechnik für neue Mobilität (V)		
2512004	Einführung in instationäre Aerodynamik (VÜ)		Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 ISM  Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 ISM
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool

2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF, Langer Kamp 19 B, EG, Raum 003
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	
2514022	Meteorologie (V)	Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Gries, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Gries, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2536040	Indizierten Technik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536041	Indizierten Technik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Schmiedeke, Hannes; Steinmetz, Julian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Bestmann, Ulf	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Bestmann, Ulf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 29.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541063	Pharmazeutisches Containment (B)		
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Zindler, Henning	
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Zindler, Henning	



2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Drewes, Jörn; Dodinoiu, Andreas	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Beginn: 21.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Schütz, Daniel	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Schütz, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2536045	Chemie der Verbrennung (V)	Fernandes, Ravi	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)	Fernandes, Ravi	Fr, 17:30 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 28.10.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Do, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar,	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (14-täglich)

		Mohammad; Wolff, Johannes	
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	Beginn: 22.10.2020 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (VÜ)	Lumia, Renato	
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienrodr Weg 54E
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Böhm, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2543006	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2520095	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (V)	Schenkendorf, René	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2520096	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (Ü)	Schenkendorf, René	Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2510032	Strukturoptimierung - Grundlagen und Anwendung (VÜ)	Hühne, Christian; Meyer, Patrick; Traub, Hendrik	Fr, 08:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (B007) des Instituts- iAF, Langer Kamp 6
2522096	Forschungs- und Innovationsmanagement (B)	Klingner, Raoul; Dönmez, Jasmin; Henningsen, Nadja	
2522097	Forschungs- und Innovationsmanagement (Ü)	Klingner, Raoul; Dönmez, Jasmin; Henningsen, Nadja	
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	

2521058	Elektroden- und Zellfertigung (V)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Tornow, Alexander; Gümbel, Philip; Helmers, Laura	
2521059	Elektroden- und Zellfertigung (Ü)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Tornow, Alexander; Gümbel, Philip; Helmers, Laura	
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)		Beginn: 22.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)		Beginn: 29.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2516024	Innovation durch Intuition und Inspiration (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2516033	Innovation durch Intuition und Inspiration (S)	Langer, Sabine Christine	
2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2510033	Composites design in consumer products (V)	Hühne, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2510034	Composites design in consumer products (Ü)	Hühne, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (OV)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (OÜ)	Römer, Ulrich	
2515048	Multidisciplinary design optimization (VÜ)	Elham, Ali	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510037	Simulation technischer Systeme mit Python (VÜ)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Scholle, Patrick	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541047	Industrielle Prozesse und Technische Katalyse (V)	Großeheilmann, Julia	
2541052	Industrielle Prozesse und Technische Katalyse (Ü)	Großeheilmann, Julia	

2538051	Introduction to BioMEMS (V)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 09:45 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050
2538052	Introduction to BioMEMS (Ü)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 11:30 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050
2525045	Superharte und verschleißbeständige Schichten (V)	Ulrich, Sven; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2525047	Superharte und verschleißbeständige Schichten (Ü)	Ulrich, Sven; Kaestner, Peter	
2522103	Indo-German Challenge for Sustainable Production (S)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Rolinck, Maximilian; Uhlig, Benjamin	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

## Maschinenbau Master

### Pflichtmodul Mathematik

### Pflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------	---	-------------------------------------

2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------	---	-------------------------------------

### Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6

2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510016	Rotordynamik (L)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 08:00 - 08:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6



2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Schmiedeke, Hannes; Steinmetz, Julian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2540047	Labor Bremsenreibung (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540048	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2516025	Industrial Design (V)		

2516026	Industrial Design (Ü)		
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2543006	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)

### **Pflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik**

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### **Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik**

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)		Beginn: 22.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)		Beginn: 29.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 29.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521072	Process Technology of Nanomaterials (L)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	

### Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Celebi, Güven	
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Dempwolf, Wibke	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griese, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	

2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griese, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST

2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LENA 003
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020

			Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 08:00 - 08:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6



2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienrodr Weg 54E
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521072	Process Technology of Nanomaterials (L)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	

### Wahlpflichtbereich Mechatronik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Zhou, Maolei	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter; Dehio, Niels Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal nach zu erwartender Anzahl von Teilnehmern
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 08:00 - 08:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienrodr Weg 54E

### Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Zhou, Maolei	
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Celebi, Güven	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	

2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 08:00 - 08:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6



2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Rudolf, Sina Marie	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b

### Wahlbereich Grundlagen

2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Zhou, Maolei	
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. DLR
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Celebi, Güven	
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal

2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Zindler, Henning	
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Zindler, Henning	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in  
der Hermann-Blenk-Str. 37

2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2414012	Angewandte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Drewes, Jörn; Dodinoiu, Andreas	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Deppenbrock, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Deppenbrock, Christian	Beginn: 21.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord- Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Schütz, Daniel	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Schütz, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2536045	Chemie der Verbrennung (V)	Fernandes, Ravi	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)	Fernandes, Ravi	Fr, 17:30 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)		Beginn: 22.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)		Beginn: 29.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS

### Wahlbereich Anwendungen

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



Voraussichtlicher Raum: LK 6.2

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF, Langer Kamp 19 B, EG, Raum 003
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2536040	Indizientechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536041	Indizientechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (V)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griese, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griese, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Bestmann, Ulf	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Bestmann, Ulf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2514022	Meteorologie (V)	Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	

2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541063	Pharmazeutisches Containment (B)		
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 28.10.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Schmiedeke, Hannes; Steinmetz, Julian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 29.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	
2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)



			<p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p>
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	<p>Di, 08:00 - 08:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6</p>
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Do, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (14-täglich)
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2540047	Labor Bremsenreibung (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540048	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Rudolf, Sina Marie	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik

2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (VÜ)	Lumia, Renato	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienrodr Weg 54E
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Böhm, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2543006	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19

2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521072	Process Technology of Nanomaterials (L)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	

## Nichttechnische Module

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

## Bachelor

### Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung  Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung

---

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: AM
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Pflichtbereich Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

---

1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OklÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko
---------	---	--

1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
---------	---	-----------------	--

			Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
1520043	Physik für Maschinenbau (OV)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1520044	Physik für Maschinenbau (OÜ)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften

2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodul Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

**Wahlpflichtmodul Numerik Allgemeiner Maschinenbau**

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

**Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau**

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

**Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau**

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

**Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau**

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodul Numerik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Schenkendorf, René	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Schenkendorf, René	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Kompetenzfeld Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut 003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut 003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2519042	Projektarbeit EVT/BVT (PRO)	Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Schenkendorf, René; Scholl, Stephan; Spieß, Antje C.; Buchholz, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

### Wahlpflichtmodul Numerik Kraftfahrzeugtechnik

2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Eilts, Peter; Henze, Roman; David Ferdinand; Rotert, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--	--

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik

#### Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534066	Bachelor Projektarbeit Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (wissArb)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2534067	Bachelorlabor Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Schnieder, Eckehard	Mo, 11:45 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodul Numerik Luft- u. Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Luft- u. Raumfahrttechnik

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Luft- u. Raumfahrttechnik

2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



## Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514045	Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico	
2514046	Projektmanagement zur Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Levedag, Stefan; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico	

## Wahlpflichtmodul Numerik Materialwissenschaften

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften

2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Materialwissenschaften

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

## Kompetenzfeld Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B

2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

### Wahlpflichtmodul Numerik Mechatronik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Mechatronik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Mechatronik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)

### Kompetenzfeld Mechatronik

---

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2538041	Projektarbeit Mechatronik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Leester-Schädel, Monika	
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	

2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------	---	-------------------------------------

### Wahlpflichtmodul Numerik Produktions- u. Systemtechnik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Produktions- u. Systemtechnik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Produktions- u. Systemtechnik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

### Kompetenzfeld Produktions- u. Systemtechnik

2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	

2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2537069	Projektarbeit Produktions- und Systemtechnik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Schneider, Hartwig	
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### **Pflichtbereich Fachübergreifende Module**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

### **Betriebspraktikum**

### **Zusatzmodule**

### **Abschlussmodul**

## **Bachelor (BPO 2012)**

### **Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2543003	Technische Mechanik 3 für Maschinenbau (V)	Langer, Sabine Christine	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2543004	Technische Mechanik 3 für Maschinenbau (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2543005	Technische Mechanik 3 für Maschinenbau (klÜ)	Langer, Sabine Christine	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

---

2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung
			Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: AM
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### **Pflichtbereich Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1520043	Physik für Maschinenbau (OV)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1520044	Physik für Maschinenbau (OÜ)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021



			Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
			Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
			Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

Beginn: 30.10.2020  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)

1299086     Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)

Langemann, Dirk

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1299096      Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)

Langemann, Dirk; Stautz,  
Jens Marko

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 29.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

Beginn: 29.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

### **Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften**

2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### **Wahlpflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

#### **Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Allgemeiner Maschinenbau**

#### **Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau**

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

### **Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau**

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-------------------------	-------------------------------------

### Wahlpflichtbereich Numerik Allgemeiner Maschinenbau

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------	-------------	-------------------------------------

2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------	-------------	-------------------------------------

### Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------	---	-------------------------------------

2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	
---------	-------------	---	--

2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
---------	--------------------------------------	--	--

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------	--	-------------------------------------

2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------	--	-------------------------------------

2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------

2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	------------------------------	-------------------------------------

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
---------	---	--	---

1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
---------	---	--	---

2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
---------	---	---	--

2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------	---	-------------------------------------

2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2538046	Fachlabor 3D-Drucker-Bausatz (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Erfle, Peer; Haus, Jan Niklas	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Energie- und Verfahrenstechnik

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Energie- und Verfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Energie- und Verfahrenstechnik

### Wahlpflichtbereich Numerik Energie- und Verfahrenstechnik

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Schenkendorf, René	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Schenkendorf, René	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Kompetenzfeld Energie- und Verfahrenstechnik

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Röder, Fridolin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Röder, Fridolin	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut 003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut 003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Kraftfahrzeugtechnik

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Numerik Kraftfahrzeugtechnik

2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Eilts, Peter; Henze, Roman David Ferdinand; Rotert, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--	--

### Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2534067	Bachelorlabor Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Schnieder, Eckehard	Mo, 11:45 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534066	Bachelor Projektarbeit Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (wissArb)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Luft- und Raumfahrttechnik

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Luft- und Raumfahrttechnik

2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Luft- und Raumfahrttechnik

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Numerik Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

### Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik

2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514045	Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico	
2514046	Projektmanagement zur Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Levedag, Stefan; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico	

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Materialwissenschaften

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Materialwissenschaften

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vieter, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vieter, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften

2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Numerik Materialwissenschaften

#### Kompetenzfeld Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vieter, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

**Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Mechatronik****Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Mechatronik**

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

**Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Mechatronik**

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

**Wahlpflichtbereich Numerik Mechatronik**

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

**Kompetenzfeld Mechatronik**

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	

2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2538046	Fachlabor 3D-Drucker-Bausatz (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Erfle, Peer; Haus, Jan Niklas	
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2538041	Projektarbeit Mechatronik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dröder,	

Klaus; Herrmann,  
Christoph; Klages, Claus-  
Peter; Ostermeyer, Georg-  
Peter; Sinapius, Michael;  
Tutsch, Rainer; Leester-  
Schädel, Monika

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Produktions- und Systemtechnik

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Produktions- und Systemtechnik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Produktions- und Systemtechnik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Numerik Produktions- und Systemtechnik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Kompetenzfeld Produktions- und Systemtechnik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2522087	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (V)	Dröder, Klaus; David, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522088	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (Ü)	Dröder, Klaus; David, Martin	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2538046	Fachlabor 3D-Drucker-Bausatz (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Erfle, Peer; Haus, Jan Niklas	
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2537069	Projektarbeit Produktions- und Systemtechnik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Schneider, Hartwig	

## Überfachliche Profilbildung



**Betriebspraktikum****Abschlussmodul****Zusatzmodule****Master (PO 2014)****Pflichtmodul Mathematik****Kernbereich Allgemeiner Maschinenbau**

2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

**Profilbereich Allgemeiner Maschinenbau**

2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Do, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (14-täglich)
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Schmiedeke, Hannes; Steinmetz, Julian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2543006	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Deppenbrock, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Deppenbrock, Christian	Beginn: 21.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (OV)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (OÜ)	Römer, Ulrich	
2510037	Simulation technischer Systeme mit Python (VÜ)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Scholle, Patrick	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

**Laborbereich A Allgemeiner Maschinenbau**

2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Do, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronlabor (im Institut), Langer Kamp 6
---------	---------------------------	---	--

2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (14-täglich)
2510041	Faserverbundfertigung (L)	Hühne, Christian; Wolff, Johannes	
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 08:00 - 08:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool

2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540048	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2540047	Labor Bremsenreibung (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510016	Rotordynamik (L)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2516093	Technische Akustik (L)	Langer, Sabine Christine	
2543006	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	

**Laborbereich B Allgemeiner Maschinenbau**

2510037	Simulation technischer Systeme mit Python (VÜ)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Scholle, Patrick	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (OV)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (OÜ)	Römer, Ulrich	
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Do, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (14-täglich)
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Schmiedeke, Hannes; Steinmetz, Julian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2543006	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Beginn: 21.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	

### Kernbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)		Beginn: 22.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)		Beginn: 29.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

### Profilbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Lüddecke, Arne; Zetzener, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
---------	---	---	--



2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Lüddecke, Arne; Zetzener, Harald	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: iPAT Seminarraum
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 29.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2

### Laborbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2519007	Fahrzeugklimatisierung (L)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518034	Hydraulische Strömungsmaschinen, Labor (L)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2

2521072      Process Technology of Nanomaterials (L)      Garnweitner, Georg;  
Ebrahimifard, Reza

### Kernbereich Materialwissenschaften

2525001      Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)      Klages, Claus-Peter;  
Kaestner, Peter      Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525002      Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)      Klages, Claus-Peter;  
Kaestner, Peter      Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

### Profilbereich Materialwissenschaften

2522022      Adaptiver Leichtbau (V)      Wiedemann, Martin; Titze,  
Maik      Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor  
(im Institut), Langer Kamp 6

2522023      Adaptiver Leichtbau (Ü)      Wiedemann, Martin; Pohl,  
Martin; Titze, Maik      Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor  
(im Institut), Langer Kamp 6

2516061      Aktive Vibrationskontrolle (V)      Pommer, Christian;  
Sinapius, Michael;  
Böhm, Stefanie; Kyriazis,  
Alexander; Roloff, Thomas      Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor  
( im Institut), Langer Kamp 6

2516062      Aktive Vibrationskontrolle (Ü)      Pommer, Christian;  
Sinapius, Michael; Kyriazis,  
Alexander; Roloff, Thomas      Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor  
(im Institut), Langer Kamp 6

2538027      Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)      Dietzel, Andreas; Leester-  
Schädel, Monika; Tang, Bo      Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2538028      Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)      Dietzel, Andreas; Leester-  
Schädel, Monika; Tang, Bo      Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

2525003      Ausgewählte Funktionsschichten (V)      Thomas, Michael;  
Kaestner, Peter      Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525004      Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)      Thomas, Michael      Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2537028      Fügetechniken für den Leichtbau (V)      Dilger, Klaus; Hartwig,  
Sven; Jansen, Tobias      Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2537029      Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)      Dilger, Klaus; Hartwig,  
Sven; Jansen, Tobias      Beginn: 26.10.2020  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

2525001      Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)      Klages, Claus-Peter;  
Kaestner, Peter      Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525002      Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)      Klages, Claus-Peter;  
Kaestner, Peter      Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griese, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griese, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E

---

1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Dempwolf, Wibke	
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LENA 003
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2

### Laborbereich A Materialwissenschaften

2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 08:00 - 08:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Celebi, Güven	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG

2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521072	Process Technology of Nanomaterials (L)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	

## Laborbereich B Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)



2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Dempwolf, Wibke	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (V)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griesse, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griesse, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LENA 003
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienrodr Weg 54E
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	

2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2

### Kernbereich Mechatronik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool

### Profilbereich Mechatronik

2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616

2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter; Dehio, Niels Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal nach zu erwartender Anzahl von Teilnehmern
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1 oder HS 66.3  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool

2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienrodr Weg 54E
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2538051	Introduction to BioMEMS (V)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 09:45 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050
2538052	Introduction to BioMEMS (Ü)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 11:30 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050

**Laborbereich A Mechatronik**

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 08:00 - 08:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Zhou, Maolei	
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	
2538045	Grundlagenfachlabor Lab-on-a-chip (L)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	

### Laborbereich B Mechatronik

2538051	Introduction to BioMEMS (V)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 09:45 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050
2538052	Introduction to BioMEMS (Ü)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 11:30 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)



2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter; Dehio, Niels Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal nach zu erwartender Anzahl von Teilnehmern
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Meinen, Sven	

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1 oder HS 66.3  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2538042	Fachlabor Lab-on-a-Chip (L)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

2414047	Grundschaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------------------------	---

### Kernbereich Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Profilbereich Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST

2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	Beginn: 22.10.2020 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griese, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griese, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Schmiedeke, Hannes; Steinmetz, Julian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF, Langer Kamp 19 B, EG, Raum 003
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Schütz, Daniel	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Schütz, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2538051	Introduction to BioMEMS (V)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 09:45 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050
2538052	Introduction to BioMEMS (Ü)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 11:30 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050

### Laborbereich A Produktions- und Systemtechnik

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6



2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 08:00 - 08:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Celebi, Güven	
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Zhou, Maolei	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG

2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Rudolf, Sina Marie	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	
2538045	Grundlagenfachlabor Lab-on-a-chip (L)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522100	Data Mining in Production (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Arafat, Robar; Ventura Silva, Gabriela	
2522102	Mobile Applications for Sustainable Manufacturing (L)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Filz, Marc-André; Czarski, Marvin	

2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2522101	Computational Modelling in Life Cycle Assessment (L)	Herrmann, Christoph; Cerdas Marin, Juan Felipe; Engels, Philipp; Pinheiro Melo, Sofia	
2522102	Mobile Applications for Sustainable Manufacturing (L)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Filz, Marc-André; Czarski, Marvin	
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Do, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (14-täglich)
2510041	Faserverbundfertigung (L)	Hühne, Christian; Wolff, Johannes	

## Laborbereich B Produktions- und Systemtechnik

2538051	Introduction to BioMEMS (V)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 09:45 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050
2538052	Introduction to BioMEMS (Ü)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 11:30 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST

2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	Beginn: 22.10.2020 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griese, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griese, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Schmiedeke, Hannes; Steinmetz, Julian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF, Langer Kamp 19 B, EG, Raum 003
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Schütz, Daniel	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Schütz, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2538042	Fachlabor Lab-on-a-Chip (L)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b

## Wahlbereich

2520097	Moderne Batterien: Von elektrochemischen Grundlagen über Materialien zu Charakterisierungsmethoden (V)	Novák, Petr
---------	--	-------------

2520098	Moderne Batterien: Von elektrochemischen Grundlagen über Materialien zu Charakterisierungsmethoden (Ü)	Novák, Petr	
2515056	Angewandte multidisziplinäre Optimierung (VÜ)	Görtz, Stefan	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2510042	Systemtechnik für neue Mobilität (PRO)		
2534083	Systemtechnik für neue Mobilität (V)		
2512004	Einführung in instationäre Aerodynamik (VÜ)		Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 ISM  Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 ISM
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Lüddecke, Arne; Zetzener, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Lüddecke, Arne; Zetzener, Harald	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: iPAT Seminarraum
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6



2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Schmiedeke, Hannes; Steinmetz, Julian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST

2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griese, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griese, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF, Langer Kamp 19 B, EG, Raum 003
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Schütz, Daniel	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Schütz, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	Beginn: 22.10.2020 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1

2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519011	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Zindler, Henning	
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Zindler, Henning	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Drewes, Jörn; Dodinoiu, Andreas	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Beginn: 21.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2536045	Chemie der Verbrennung (V)	Fernandes, Ravi	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)	Fernandes, Ravi	Fr, 17:30 - 18:15 Uhr (14-täglich)

			Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Bestmann, Ulf	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Bestmann, Ulf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)



2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2514022	Meteorologie (V)	Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541063	Pharmazeutisches Containment (B)		
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 28.10.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 29.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Do, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (14-täglich)
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (VÜ)	Lumia, Renato	
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E

2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienrodr Weg 54E
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Böhm, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2543006	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2520095	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (V)	Schenkendorf, René	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2520096	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (Ü)	Schenkendorf, René	Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2510032	Strukturoptimierung - Grundlagen und Anwendung (VÜ)	Hühne, Christian; Meyer, Patrick; Traub, Hendrik	Fr, 08:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (B007) des Instituts- iAF, Langer Kamp 6
2522096	Forschungs- und Innovationsmanagement (B)	Klingner, Raoul; Dönmez, Jasmin; Henningsen, Nadja	
2522097	Forschungs- und Innovationsmanagement (Ü)	Klingner, Raoul; Dönmez, Jasmin; Henningsen, Nadja	
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123

2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2521058	Elektroden- und Zellfertigung (V)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Tornow, Alexander; Gümbel, Philip; Helmers, Laura	
2521059	Elektroden- und Zellfertigung (Ü)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Tornow, Alexander; Gümbel, Philip; Helmers, Laura	
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)		Beginn: 22.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)		Beginn: 29.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2516024	Innovation durch Intuition und Inspiration (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2516033	Innovation durch Intuition und Inspiration (S)	Langer, Sabine Christine	
2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2510033	Composites design in consumer products (V)	Hühne, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2510034	Composites design in consumer products (Ü)	Hühne, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (OV)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (OÜ)	Römer, Ulrich	
2515048	Multidisciplinary design optimization (VÜ)	Elham, Ali	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510037	Simulation technischer Systeme mit Python (VÜ)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Scholle, Patrick	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541047	Industrielle Prozesse und Technische Katalyse (V)	Großeheilmann, Julia	
2541052	Industrielle Prozesse und Technische Katalyse (Ü)	Großeheilmann, Julia	

2538051	Introduction to BioMEMS (V)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 09:45 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050
2538052	Introduction to BioMEMS (Ü)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 11:30 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050
2525045	Superharte und verschleißbeständige Schichten (V)	Ulrich, Sven; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2525047	Superharte und verschleißbeständige Schichten (Ü)	Ulrich, Sven; Kaestner, Peter	
2522103	Indo-German Challenge for Sustainable Production (S)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Rolinck, Maximilian; Uhlig, Benjamin	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

## Mathematik Bachelor (BPO 2007)

### Pflichtmodule

1299125	Analysis 1 (OV)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian; Schaare, Michaela; Jasmine	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020
---------	-----------------	---	---

---

			Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299126	Analysis 1 (OÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299180	Analysis 1 (OkIÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021



			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1211022	Lineare Algebra 1 (OklÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1215042	Lineare Algebra 1 (OV)	Eick, Bettina; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215059	Lineare Algebra 1 (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

## Wahlmodule

1299154	Topologie (OV)	de Wolff, Timo; Kozhasov, Khazhgali	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299183	Topologie (OÜ)	de Wolff, Timo; Kozhasov, Khazhgali	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1298005	Zahlentheorie (OV)	Eick, Bettina	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1298046	Zahlentheorie (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299123	Zeitreihenanalyse (OV)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1299124	Zeitreihenanalyse (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Professionalisierungsbereich

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (OSem)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1217007	Proseminar zur Analysis (OPS)	Lorenz, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (OSem)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1299218	Proseminar Lineare Algebra (OPS)	Faßbender, Heike	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (OV)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (OSem)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmman, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
---------	--	--	---

2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	

### Nebenfach Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 27.10.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 04.11.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

## Nebenfach Physik

1512075	Physikalische Rechenmethoden I (OV)	Motschmann, Uwe; Töpfer, Simon	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe; Töpfer, Simon	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1512020	Quantenmechanik (OÜ)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 26.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1513067	Quantenmechanik (Spezialübung für das Lehramt) (OÜ)	Brenig, Wolfram	
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>

### Nebenfach Elektrotechnik

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer,



		Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (OÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3

### Nebenfach Maschinenbau

2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: AM
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung
			Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung

### weiterführende Wahlveranstaltungen

1212010	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (OV)	Gerlich, Gerhard	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1212011	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (OÜ)	Gerlich, Gerhard	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Bachelor (BPO 2010)

### Pflichtmodule

1299125	Analysis 1 (OV)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1299126	Analysis 1 (OÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299180	Analysis 1 (OkIÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

---

			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1211022	Lineare Algebra 1 (OkIÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1215042	Lineare Algebra 1 (OV)	Eick, Bettina; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

1215059	Lineare Algebra 1 (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

### Differenzierungsbereich

1298005	Zahlentheorie (OV)	Eick, Bettina	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1298046	Zahlentheorie (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

1299123	Zeitreihenanalyse (OV)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1299124	Zeitreihenanalyse (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1299154	Topologie (OV)	de Wolff, Timo; Kozhasov, Khazhgali	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299183	Topologie (OÜ)	de Wolff, Timo; Kozhasov, Khazhgali	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Professionalisierungsbereich

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (OSem)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1217007	Proseminar zur Analysis (OPS)	Lorenz, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (OSem)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1299218	Proseminar Lineare Algebra (OPS)	Faßbender, Heike	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (OV)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (OSem)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4



			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster,	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Rebecca; Geiger, Manuel; Beginn: 27.10.2020  
 Lamprecht, Jens; Lorenz, Ende: 09.02.2021  
 Lisa; Meyer, Michael; Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)  
 Siemon, Dominik;  
 Strohmann, Timo

## Nebenfach Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4212046	Theoretische Informatik 1 (OkIÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4212067	Theoretische Informatik 1 (OÜ)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 04.11.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

## Nebenfach Physik

1512075	Physikalische Rechenmethoden I (OV)	Motschmann, Uwe; Töpfer, Simon	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe; Töpfer, Simon	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021

			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1512020	Quantenmechanik (OÜ)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1513067	Quantenmechanik (Spezialübung für das Lehramt) (OÜ)	Brenig, Wolfram	
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (OV)	Blum, Jürgen	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (OÜ)	Blum, Jürgen	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Elektrotechnik

2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420028	Schaltungstechnik (OÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>



---

**Nebenfach Maschinenbau**

2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung
			Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: AM
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

**weiterführende Wahlveranstaltungen**

1212010	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (OV)	Gerlich, Gerhard	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1212011	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (OÜ)	Gerlich, Gerhard	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

**Abschlussarbeit****Bachelor (BPO WS 12/13)****Pflichtmodule - Grundlagenbereich**

1299125	Analysis 1 (OV)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299126	Analysis 1 (OÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299180	Analysis 1 (OKIÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
Ende: 12.02.2021  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
Ende: 12.02.2021  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1211022      Lineare Algebra 1 (OkIÜ)

Eick, Bettina

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1215042	Lineare Algebra 1 (OV)	Eick, Bettina; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215059	Lineare Algebra 1 (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 PK 14.314

## Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

### Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik

1212010	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (OV)	Gerlich, Gerhard	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1212011	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (OÜ)	Gerlich, Gerhard	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298005	Zahlentheorie (OV)	Eick, Bettina	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1298046	Zahlentheorie (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Professionalisierungsbereich

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (OSem)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------------	--------------------	---

1216010	Bachelor-Seminar Numerik (OSem)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299018	Bachelor-Seminar Differentialgleichungen/ Vektoranalysis (OSem)	Herrmann, Michael; Langemann, Dirk; Sonar, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (OSem)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (OB)	de Wolff, Timo	
1201046	Geschichte der Mathematik (OV)	Sonar, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (OV)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (OSem)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	

## Abschlussarbeit

## Nebenfach Bauingenieurwesen

4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Herding, Friedrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4316016 Baukonstruktion (VÜ)

Sieder, Mike; Fath, Maren;  
Loebjinski, Maria; Niebuhr,  
Peter Lothar; Plüss,  
Yannick

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Nebenfach Elektrotechnik - Studienbeginn ab WS 12/13**

2412012 Grundlagen der Regelungstechnik (V)

Schumacher, Walter

Beginn: 21.10.2020

Ende: 10.02.2021

Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020

Ende: 12.02.2021

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2412041 Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)

Schumacher, Walter

Beginn: 21.10.2020

Ende: 10.02.2021

Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2419003 Elektromagnetische Felder I (V)

Enders, Achim; Spieker,  
Harald

2419020 Elektromagnetische Felder I (Ü)

Enders, Achim; Geise,  
Robert; Harm, Martin;  
Kerfin, Oliver; Neubauer,  
Björn; Oppermann, Lukas;  
Spieker, Harald; Vaske,  
Anne Lena

2419026 Elektromagnetische Felder I (klÜ)

Enders, Achim

2420015 Wechselströme und Netzwerke I (V)

Meinerzhagen, Bernd

Beginn: 21.10.2020

Ende: 10.02.2021

Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

2420016 Wechselströme und Netzwerke I (Ü)

Kuligk, Angelika;  
Meinerzhagen, Bernd

Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2420024 Wechselströme und Netzwerke I (S)

Kuligk, Angelika;  
Meinerzhagen, Bernd

Beginn: 20.10.2020

Ende: 09.02.2021

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020

Ende: 10.02.2021

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

---

**Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 12/13**

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4212046	Theoretische Informatik 1 (OkIÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4212067	Theoretische Informatik 1 (OÜ)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

---

**Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 14/15**

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OklÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4212046	Theoretische Informatik 1 (OklÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4212067	Theoretische Informatik 1 (OÜ)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	<p>Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p>

**Nebenfach Maschinenbau - Studienbeginn ab WS 12/13**

---

2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung
			Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
1520043	Physik für Maschinenbau (OV)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1520044	Physik für Maschinenbau (OÜ)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
			Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
			Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 12/13

1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1512020	Quantenmechanik (OÜ)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1513067	Quantenmechanik (Spezialübung für das Lehramt) (OÜ)	Brenig, Wolfram	
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 07.12.2020



			Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (OV)	Blum, Jürgen	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (OÜ)	Blum, Jürgen	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (OV)	Recher, Patrik	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (OÜ)	Recher, Patrik	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 13/14

1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------------	-----------------	--

1512020	Quantenmechanik (OÜ)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1513067	Quantenmechanik (Spezialübung für das Lehramt) (OÜ)	Brenig, Wolfram	
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	<p>Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan</p>	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	<p>Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas</p>	<p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (OV)	Blum, Jürgen	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (OÜ)	Blum, Jürgen	<p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (OV)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021</p>

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

1512039 Thermodynamik und Quantenstatistik (OÜ)

Recher, Patrik

Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020

Ende: 12.02.2021

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

**Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 12/13**

1511028 Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)

Süllow, Stefan; Heinze,  
Leonie

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021

Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021

Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021

Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1511089 Physik I: Mechanik und Wärme (V)

Hangleiter, Andreas;  
Bremers, Heiko;  
Sidikejiang, Shawutijiang;  
Süllow, Stefan

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 20.10.2020

Ende: 09.02.2021

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 07.12.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1512020	Quantenmechanik (OÜ)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1513067	Quantenmechanik (Spezialübung für das Lehramt) (OÜ)	Brenig, Wolfram	
1512075	Physikalische Rechenmethoden I (OV)	Motschmann, Uwe; Töpfer, Simon	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe; Töpfer, Simon	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (OV)	Blum, Jürgen	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020

Ende: 12.02.2021

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

1511093      Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (OÜ)      Blum, Jürgen

Beginn: 23.10.2020

Ende: 12.02.2021

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 14/15

1511028      Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)      Süllo, Stefan; Heinze, Leonie

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021

Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021

Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021

Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1511089      Physik I: Mechanik und Wärme (V)

Hangleiter, Andreas;  
Bremers, Heiko;  
Sidikejiang, Shawutijiang;  
Süllo, Stefan

Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 20.10.2020

Ende: 09.02.2021

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 07.12.2020

Ende: 08.02.2021

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1520092	Physik I: Mechanik und Wärme (klÜ)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 12/13

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	



2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 13/14

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	<p>Beginn: 28.10.2020          Ende: 16.12.2020          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 13.01.2021          Ende: 10.02.2021          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)</p>
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p>

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

### den Wahlbereich Mathematik ergänzende Module

## Bachelor (BPO WS 15/16)

### Pflichtmodule - Grundlagenbereich

1211022	Lineare Algebra 1 (OkIÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------	---------------	--

			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1215042	Lineare Algebra 1 (OV)	Eick, Bettina; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215059	Lineare Algebra 1 (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1299125	Analysis 1 (OV)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299126	Analysis 1 (OÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1299180      Analysis 1 (OkIÜ)

Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian  
Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
Ende: 12.02.2021  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020

			Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1296041	Analysis 3 (OV)	Lorenz, Dirk	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1296042	Analysis 3 (OÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1296043	Analysis 3 (OKIÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1201054	Einführung in die Stochastik (für Lehramt an Gymnasien) (OÜ)	Palkowski, Frank; Braumann, Alexander	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1296039	Einführung in die Stochastik (OV)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1296044	Einführung in die Stochastik (OÜ)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1296045	Einführung in die Stochastik (für Lehramt an Gymnasien) (OV)	Palkowski, Frank	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

## Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

### Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik

1212010	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (OV)	Gerlich, Gerhard	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1212011	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (OÜ)	Gerlich, Gerhard	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298005	Zahlentheorie (OV)	Eick, Bettina	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1298046	Zahlentheorie (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### den Wahlbereich Mathematik ergänzende Module

#### Professionalisierungsbereich

1201046	Geschichte der Mathematik (OV)	Sonar, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (OV)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (OSem)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (OSem)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



1216010	Bachelor-Seminar Numerik (OSem)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299018	Bachelor-Seminar Differentialgleichungen/ Vektoranalysis (OSem)	Herrmann, Michael; Langemann, Dirk; Sonar, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (OSem)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (OB)	de Wolff, Timo	
1296022	Computerorientierte Mathematik 1 (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1296023	Computerorientierte Mathematik 1 (OkÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1296104	Computerorientierte Mathematik 1 (OÜ)	Stiller, Sebastian; Cebulla, Dominik	

## Abschlussarbeit

## Nebenfach Elektrotechnik - Studienbeginn ab WS 12/13

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (OÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 14/15

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OklÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4212046	Theoretische Informatik 1 (OkIÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4212067	Theoretische Informatik 1 (OÜ)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt,	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)

Nikolas; Kaul, Jonas;  
Runge, Tobias; Schoenitz,  
Felix

Beginn: 26.10.2020  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 27.10.2020  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 27.10.2020  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Beginn: 27.10.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 27.10.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 02.11.2020  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 02.11.2020  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 04.11.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

### Nebenfach Maschinenbau - Studienbeginn ab WS 12/13

1520043	Physik für Maschinenbau (OV)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1520044	Physik für Maschinenbau (OÜ)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)  Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung  Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 13/14

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1512020	Quantenmechanik (OÜ)	Brenig, Wolfram	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



			Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1513067	Quantenmechanik (Spezialübung für das Lehramt) (OÜ)	Brenig, Wolfram	
1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (OV)	Recher, Patrik	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (OÜ)	Recher, Patrik	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (OV)	Blum, Jürgen	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (OÜ)	Blum, Jürgen	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 14/15

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520092	Physik I: Mechanik und Wärme (klÜ)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

			<p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 11.12.2020          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 30.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 18.12.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
4210058	Programmieren 1 (OkÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p>

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 13/14

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020

			Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	

### Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 17/18

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

---

4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4212046	Theoretische Informatik 1 (OklÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4212067	Theoretische Informatik 1 (OÜ)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	<p>Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p>

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 17/18

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	<p>Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 13.01.2021</p>

			Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz,	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021



		Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	

## Bachelor (BPO WS 18/19)

### Pflichtmodule - Grundlagenbereich

1299125	Analysis 1 (OV)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299126	Analysis 1 (OÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299180	Analysis 1 (OkIÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020

Ende: 08.02.2021  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
Ende: 12.02.2021  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
Ende: 12.02.2021  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1296041      Analysis 3 (OV)

Lorenz, Dirk

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 20.10.2020  
Ende: 09.02.2021  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

---

1296042	Analysis 3 (OÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1296043	Analysis 3 (OkIÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1211022	Lineare Algebra 1 (OkIÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1215042	Lineare Algebra 1 (OV)	Eick, Bettina; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215059	Lineare Algebra 1 (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1201054	Einführung in die Stochastik (für Lehramt an Gymnasien) (OÜ)	Palkowski, Frank; Braumann, Alexander	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1296039	Einführung in die Stochastik (OV)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1296044	Einführung in die Stochastik (OÜ)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1296045	Einführung in die Stochastik (für Lehramt an Gymnasien) (OV)	Palkowski, Frank	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

### Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik

1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1298005	Zahlentheorie (OV)	Eick, Bettina	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1298046	Zahlentheorie (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299123	Zeitreihenanalyse (OV)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1299124	Zeitreihenanalyse (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### den Wahlbereich Mathematik ergänzende Module

1212010	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (OV)	Gerlich, Gerhard	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1212011	Grundbegriffe der Differenzialgeometrie (OÜ)	Gerlich, Gerhard	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Professionalisierungsbereich

1201046	Geschichte der Mathematik (OV)	Sonar, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (OV)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (OSem)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (OSem)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (OSem)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1217007	Proseminar zur Analysis (OPS)	Lorenz, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

1299018	Bachelor-Seminar Differentialgleichungen/ Vektoranalysis (OSem)	Herrmann, Michael; Langemann, Dirk; Sonar, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (OSem)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1299218	Proseminar Lineare Algebra (OPS)	Faßbender, Heike	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (OB)	de Wolff, Timo	
1296022	Computerorientierte Mathematik 1 (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1296023	Computerorientierte Mathematik 1 (OkÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1296104	Computerorientierte Mathematik 1 (OÜ)	Stiller, Sebastian; Cebulla, Dominik	

**Abschlussarbeit**



## Master (MPO Version 2)

### Wahlbereich Angewandte Mathematik

1215017	Funktionalanalysis (OV)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1215018	Funktionalanalysis (OÜ)	Bach, Volker	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1299123	Zeitreihenanalyse (OV)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1299124	Zeitreihenanalyse (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Angewandte Mathematik - Vertiefung

1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1299225	Nichtparametrische Statistik (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1299225	Nichtparametrische Statistik (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (OV)	Meyer, Marco	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (OÜ)	Meyer, Marco	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	

### Wahlbereich Reine Mathematik

1215017	Funktionalanalysis (OV)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	--------------	---

			PK 14.314
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1215018	Funktionalanalysis (OÜ)	Bach, Volker	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1296067	Liealgebren (OÜ)	Hoppe, Jens	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1296068	Liealgebren (OV)	Hoppe, Jens	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1299154	Topologie (OV)	de Wolff, Timo; Kozhasov, Khazhgali	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299183	Topologie (OÜ)	de Wolff, Timo; Kozhasov, Khazhgali	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Wahlbereich Reine Mathematik - Vertiefung

### Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (OV)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (OSem)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	
1213045	Master-Seminar Optimierung (OB)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (OSem)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020

			Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299241	Master-Seminar Numerik (OSem)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1299246	Master-Seminar Gruppentheorie (OSem)	Eick, Bettina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.7
1213045	Master-Seminar Optimierung (OB)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (OSem)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1294048	Master-Seminar Stochastische Differentialgleichungen (OSem)	Kinderknecht, Yana	
1299241	Master-Seminar Numerik (OSem)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

## Masterarbeit

### den Bereich Angewandte Mathematik ergänzende Vertiefungsmodule

1295027	Algorithmen zur Lösung der Euler und Navier-Stokes Gleichungen (OV)	Langer, Stefan	
1295028	Algorithmen zur Lösung der Euler und Navier-Stokes Gleichungen (OÜ)	Langer, Stefan	
1296018	Algorithmische Spieltheorie (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1296019	Algorithmische Spieltheorie (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### den Bereich Angewandte Mathematik ergänzende Wahlmodule

1296093	Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen (OV)	de Wolff, Timo; Brauer, Christoph	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1296094	Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen (OkÜ)	de Wolff, Timo; Brauer, Christoph	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

1294003	Numerical Methods and Learning from Data (OV)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1294004	Numerical Methods and Learning from Data (OÜ)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1296100	Kontinuierliche Optimierung in Data Science (OV)	Kirches, Christian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1296101	Kontinuierliche Optimierung in Data Science (OÜ)	Kirches, Christian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

### den Bereich Reine Mathematik ergänzende Wahlmodule

1298069	Darstellungstheorie (OV)	Adelmann, Clemens	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1298070	Darstellungstheorie (OÜ)	Adelmann, Clemens	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### den Bereich Reine Mathematik ergänzende Vertiefungsmodule

## Master (MPO Version 3)

### Wahlbereich Mathematik

1296018	Algorithmische Spieltheorie (OÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1296019	Algorithmische Spieltheorie (OV)	Stiller, Sebastian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1298069	Darstellungstheorie (OV)	Adelmann, Clemens	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1298070	Darstellungstheorie (OÜ)	Adelmann, Clemens	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215017	Funktionalanalysis (OV)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1215018	Funktionalanalysis (OÜ)	Bach, Volker	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1296067	Liealgebren (OÜ)	Hoppe, Jens	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1296068	Liealgebren (OV)	Hoppe, Jens	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1299123	Zeitreihenanalyse (OV)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1299124	Zeitreihenanalyse (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Data Science

1296063	Dynamische Optimierung (OV)	Kirches, Christian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1296066	Dynamische Optimierung (OÜ)	Kirches, Christian	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1210052	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (OV)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020

			Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1210053	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1299225	Nichtparametrische Statistik (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1299225	Nichtparametrische Statistik (OÜ)	Kreiß, Jens-Peter	
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (OV)	Meyer, Marco	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (OÜ)	Meyer, Marco	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (OV)	Meyer, Marco	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (OÜ)	Meyer, Marco	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	
1214006	Nichtparametrische Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter	

### Professionalisierungsbereich

1213045	Master-Seminar Optimierung (OB)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (OSem)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1294048	Master-Seminar Stochastische Differentialgleichungen (OSem)	Kinderknecht, Yana	
1299241	Master-Seminar Numerik (OSem)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

1299246	Master-Seminar Gruppentheorie (OSem)	Eick, Bettina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.7
1213045	Master-Seminar Optimierung (OB)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (OSem)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299241	Master-Seminar Numerik (OSem)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1294001	Fortgeschrittenenpraktikum Data Science (OV)	de Wolff, Timo; Brauer, Christoph; Neumann-Brosig, Matthias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1294002	Fortgeschrittenenpraktikum Data Science (OÜ)	de Wolff, Timo; Brauer, Christoph; Neumann-Brosig, Matthias	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.617 (CIP-Pool)
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (OV)	Biegel, Gerd; Schaare, Michaela Jasmine	
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (OSem)	Biegel, Gerd; Klein, Angela; Schaare, Michaela Jasmine	

## Masterarbeit

### den Wahlbereich Mathematik ergänzende Module

1294022	Numerische Lineare Algebra in Data Science (OV)	Saltenberger, Philip	
1294023	Numerische Lineare Algebra in Data Science (OÜ)	Saltenberger, Philip	
1295027	Algorithmen zur Lösung der Euler und Navier-Stokes Gleichungen (OV)	Langer, Stefan	
1295028	Algorithmen zur Lösung der Euler und Navier-Stokes Gleichungen (OÜ)	Langer, Stefan	
1299154	Topologie (OV)	de Wolff, Timo; Kozhasov, Khazhgali	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299183	Topologie (OÜ)	de Wolff, Timo; Kozhasov, Khazhgali	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1295029	Lokalkompakte Gruppen (OV)	Löwen, Rainer	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1295030	Lokalkompakte Gruppen (OÜ)	Löwen, Rainer	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### den Wahlbereich Data Science ergänzende Module

1294022	Numerische Lineare Algebra in Data Science (OV)	Saltenberger, Philip	
1294023	Numerische Lineare Algebra in Data Science (OÜ)	Saltenberger, Philip	
1296093	Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen (OV)	de Wolff, Timo; Brauer, Christoph	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1296094	Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen (OkÜ)	de Wolff, Timo; Brauer, Christoph	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
1294003	Numerical Methods and Learning from Data (OV)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1294004	Numerical Methods and Learning from Data (OÜ)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1296100	Kontinuierliche Optimierung in Data Science (OV)	Kirches, Christian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1296101	Kontinuierliche Optimierung in Data Science (OÜ)	Kirches, Christian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314

## Mathematik und ihre Vermittlung

### Sonstiges



---

4418040	Didaktisches Kolloquium Mathematik (Koll)	Förster, Frank Michael; Heinrich, Frank; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418043	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Heinrich, Frank; Merschmeyer-Brüwer, Carla	

## Medientechnik und Kommunikation Master (PO 2020/2021)

### Kernbereich Medientechnik: Pflichtmodule (11 LP)

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; von Beöczy, Jonas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)

### Kernbereich Medientechnik: Wahlpflichtmodule Kommunikationstechnik (5 LP)

2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Kernbereich Medientechnik: Wahlpflichtmodule Technik der Neuen Medien (mind. 15 LP)

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	---	---

2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engermann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Kernbereich Kommunikation: Pflichtmodule Kommunikationswissenschaft (30 LP)

1814162	Datenanalyse in der Kommunikationsforschung (Seminar) (OSem)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814163	Datenanalyse in der Kommunikationsforschung (Übung) (OÜ)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814173	Neue Medien in der Gesellschaft (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (OK)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.11.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814020	Seminar zu Wissenschaftskommunikation (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodule im Praxisbereich Projekt/Praktikum (10 LP)

1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Jorswieck, Eduard; von Beöczy, Jonas	
1814018	Seminar zum Kommunikationswissenschaftlichen Projekt (OSem)	Taddicken, Monika	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

### Wahlpflichtmodule im Vertiefungsbereich (mind. 19 LP)

4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814004	Öffentliche Gefühle und Bewegungen des Widerstands (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814049	Digitale Kulturen lesen (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	

1814050	Digitale Kulturen (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814186	Nichtbinäres Kino (S)	Bergermann, Ulrike	
1814190	Transnational Sexualities (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814005	Corona-Narrative (S)	Bergermann, Ulrike	
1814006	Das Loch im intermedialen Kontext (OÜ)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814032	Datenbank (S)	Nohr, Rolf F.	
1814187	Subjekttheorien (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens	
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie- Tereze; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1815006	Soziale Konflikte und Public Affairs (S)	Eckert, Florian; Rüsenberg, Robin; Hornung, Johanna	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020

Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 08.11.2020

Ende: 08.11.2020

So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 15.01.2021

Ende: 15.01.2021

Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 15.01.2021

Ende: 15.01.2021

Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 15.01.2021

Ende: 15.01.2021

Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 15.01.2021

Ende: 15.01.2021

Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 15.01.2021

Ende: 15.01.2021

Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Beginn: 16.01.2021

Ende: 16.01.2021

Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 16.01.2021

Ende: 16.01.2021

Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 16.01.2021

Ende: 16.01.2021

Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 16.01.2021

Ende: 16.01.2021

Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Beginn: 16.01.2021

Ende: 16.01.2021

Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 17.01.2021

Ende: 17.01.2021

So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
2222049	ToM Methode (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo; Becker, Felix; Strohmann, Timo	
2424123	Informationstheorie (V)	Jorswieck, Eduard; Besser, Karl-Ludwig; Le, Martin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424124	Informationstheorie (Ü)	Jorswieck, Eduard; Besser, Karl-Ludwig; Le, Martin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

### Masterarbeit (30 LP)

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (OSem)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
---------	---	-------------------	--

## Master

### Kernmodule Kommunikationstechnik

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; von Beöczy, Jonas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)

### Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Beginn: 27.10.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 27.10.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 02.11.2020  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 02.11.2020  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 04.11.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandre, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogork, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814173	Neue Medien in der Gesellschaft (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (OK)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.11.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020



			Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814020	Seminar zu Wissenschaftskommunikation (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814029	Business Development im (/am Rande des) Journalismus (S)	Isermann, Holger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Kernmodule Projekt / Praktikum

1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschläger, Thomas; Wedl, Juliette; Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
1814126	Sex und Gender ? Relevant in Recht und Rechtswirklichkeit? (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.12.2020 Ende: 06.12.2020 So, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2222024	Service-Learning (PRO)	Lux, Anna; Robra-Bissantz, Susanne	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschläger, Thomas; Wedl, Juliette;	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

		Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-tägig)
2222024	Service-Learning (PRO)	Lux, Anna; Robra-Bissantz, Susanne	
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Jorswieck, Eduard; von Beöczy, Jonas	

### Masterarbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (OSem)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
---------	---	-------------------	--

### Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)

### Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

### Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------	---	-------------------------------------

### Vertiefungsbereich II

1814005	Corona-Narrative (S)	Bergemann, Ulrike	
1814006	Das Loch im intermedialen Kontext (OÜ)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814032	Datenbank (S)	Nohr, Rolf F.	
1814187	Subjekttheorien (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	

1814004	Öffentliche Gefühle und Bewegungen des Widerstands (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814049	Digitale Kulturen lesen (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814050	Digitale Kulturen (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814186	Nichtbinäres Kino (S)	Bergermann, Ulrike	
1814190	Transnational Sexualities (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	

## Master (PO 2010)

### Kernmodule Kommunikationstechnik

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; von Beöczy, Jonas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)

### Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	<p>Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p>
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------------------	--	---

### Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814173	Neue Medien in der Gesellschaft (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (OK)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.11.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814020	Seminar zu Wissenschaftskommunikation (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814029	Business Development im (/am Rande des) Journalismus (S)	Isermann, Holger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-tägig)
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Kernmodule Projekt/Praktikum

1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschräger, Thomas; Wedl, Juliette; Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-tägig)

1814126	Sex und Gender ? Relevant in Recht und Rechtswirklichkeit? (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.12.2020 Ende: 06.12.2020 So, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2222024	Service-Learning (PRO)	Lux, Anna; Robra-Bissantz, Susanne	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Jorswieck, Eduard; von Beöczy, Jonas	
1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschräger, Thomas; Wedl, Juliette; Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2222024	Service-Learning (PRO)	Lux, Anna; Robra-Bissantz, Susanne	

### Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

### Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

### Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------	---	-------------------------------------

## Vertiefungsbereich II

1814005	Corona-Narrative (S)	Bergermann, Ulrike	
1814006	Das Loch im intermedialen Kontext (OÜ)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814032	Datenbank (S)	Nohr, Rolf F.	
1814187	Subjekttheorien (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814004	Öffentliche Gefühle und Bewegungen des Widerstands (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814049	Digitale Kulturen lesen (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814050	Digitale Kulturen (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814186	Nichtbinäres Kino (S)	Bergermann, Ulrike	
1814190	Transnational Sexualities (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorkick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	

## Masterarbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (OSem)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.11.2020
---------	---	-------------------	--------------------

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

**Master (PO 2015)****Kernbereich Medientechnik: Pflichtmodule (11 LP)**

2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; von Beöczy, Jonas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogork, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohm, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

**Kernbereich Medientechnik: Wahlpflichtmodule Kommunikationstechnik (5 LP)**

2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

**Kernbereich Medientechnik: Wahlpflichtmodule Technik der Neuen Medien (mind. 15 LP)**

4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)



Beginn: 27.10.2020  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 27.10.2020  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Beginn: 27.10.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 27.10.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 02.11.2020  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 02.11.2020  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 04.11.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Kernbereich Kommunikation: Pflichtmodule Kommunikationswissenschaft (30 LP)

1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (OK)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.11.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814020	Seminar zu Wissenschaftskommunikation (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1814173	Neue Medien in der Gesellschaft (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814162	Datenanalyse in der Kommunikationsforschung (Seminar) (OSem)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814163	Datenanalyse in der Kommunikationsforschung (Übung) (OÜ)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtmodule im Praxisbereich Projekt/Praktikum (10 LP)

1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Jorswieck, Eduard; von Beöczy, Jonas	
1814018	Seminar zum Kommunikationswissenschaftlichen Projekt (OSem)	Taddicken, Monika	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

### Wahlpflichtmodule im Vertiefungsbereich (mind. 19 LP)

4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
4216008	Praktische Aspekte der Informatik (OV)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4216014	Computergraphik I - Grundlagen (OÜ)	Castillo Alejandro, Susana; Magnor, Marcus; Fricke, Sascha; Grogorick, Steve	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2222049	ToM Methode (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo; Becker, Felix; Strohmann, Timo	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens	
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	

1814004	Öffentliche Gefühle und Bewegungen des Widerstands (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814049	Digitale Kulturen lesen (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814050	Digitale Kulturen (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814186	Nichtbinäres Kino (S)	Bergermann, Ulrike	
1814190	Transnational Sexualities (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814005	Corona-Narrative (S)	Bergermann, Ulrike	
1814006	Das Loch im intermedialen Kontext (OÜ)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814032	Datenbank (S)	Nohr, Rolf F.	
1814187	Subjekttheorien (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1815006	Soziale Konflikte und Public Affairs (S)	Eckert, Florian; Rüsenberg, Robin; Hornung, Johanna	<p>Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.11.2020 Ende: 08.11.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>

Beginn: 15.01.2021  
 Ende: 15.01.2021  
 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Beginn: 16.01.2021  
 Ende: 16.01.2021  
 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 16.01.2021  
 Ende: 16.01.2021  
 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 16.01.2021  
 Ende: 16.01.2021  
 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 16.01.2021  
 Ende: 16.01.2021  
 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Beginn: 16.01.2021  
 Ende: 16.01.2021  
 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 17.01.2021  
 Ende: 17.01.2021  
 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 17.01.2021  
 Ende: 17.01.2021  
 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 17.01.2021  
 Ende: 17.01.2021  
 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 17.01.2021  
 Ende: 17.01.2021  
 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 17.01.2021  
 Ende: 17.01.2021  
 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

## Masterarbeit (30 LP)

1814088      Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (OSem)      Taddicken, Monika

Beginn: 06.11.2020  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

## Medienwissenschaften Bachelor

### Propädeutikum

1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe (V)	Bergermann, Ulrike; Klippel, Heike; Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	---	--	-------------------------------------

### Medienkultur-Module

1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (OSem)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 29.10.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (OSem)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (OV)	Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften(3) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Medientechnik-Module

1299024	Mathematik für Medienwissenschaften (OV)	Bach, Volker; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299025	Mathematik für Medienwissenschaften (OÜ)	Bach, Volker; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Medienkontext-Module

## Medienkontext-Modul K1

1814025	Medienrecht (OV)	Theissen, Natalia	Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.10.2020 Ende: 24.10.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1814043	Vertiefungsseminar Medienrecht (2) (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 31.01.2021 Ende: 31.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (1) (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.01.2021 Ende: 24.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1814126	Sex und Gender ? Relevant in Recht und Rechtswirklichkeit? (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.12.2020 Ende: 06.12.2020 So, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
---------	---------------------------------	------------------------------	---

Beginn: 13.01.2021  
 Ende: 10.02.2021  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria
---------	---	---------------------

## Medienkontext-Modul K2

4443481	Bildungsprozesse planen, begleiten und evaluieren (OGB KM A) (S)	Aust, Kirsten	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------	-------------------------------------

## Medienkontext-Modul K3

## Medienkontext-Modul K4

## Medienpraxis

1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814047	Strukturen der Digitalisierung und Medialisierung (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)

## Wege zur BA-Arbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (OSem)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
---------	---	-------------------	--

## Professionalisierungsbereich

1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschräger, Thomas; Wedl, Juliette; Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)
1814047	Strukturen der Digitalisierung und Medialisierung (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



## 2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) (BPO 2019/2020)

### Pflichtmodule

1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (OSem)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 29.10.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (OSem)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (OV)	Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften(3) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299024	Mathematik für Medienwissenschaften (OV)	Bach, Volker; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299025	Mathematik für Medienwissenschaften (OÜ)	Bach, Volker; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OklÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Professionalisierungsbereich

#### Vertiefung Medienkultur

#### Vertiefung Kommunikationswissenschaft und Medienkontexte

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils C.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Dirk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Scholl, Jennifer	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1814025	Medienrecht (OV)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 23.10.2020  Ende: 23.10.2020  Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 24.10.2020  Ende: 24.10.2020  Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 06.11.2020  Ende: 06.11.2020  Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.11.2020  Ende: 07.11.2020  Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
1814043	Vertiefungsseminar Medienrecht (2) (OSem)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 29.01.2021  Ende: 29.01.2021  Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 30.01.2021  Ende: 30.01.2021  Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 31.01.2021  Ende: 31.01.2021  So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (1) (OSem)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 22.01.2021  Ende: 22.01.2021  Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 23.01.2021  Ende: 23.01.2021  Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 24.01.2021  Ende: 24.01.2021  So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 23.10.2020  Ende: 12.02.2021</p>

			Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1814020	Seminar zu Wissenschaftskommunikation (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	

### Vertiefung Medientechnik

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 03.02.2021 Ende: 03.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

			Beginn: 27.10.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

			Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4212046	Theoretische Informatik 1 (OkIÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4212067	Theoretische Informatik 1 (OÜ)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

## Medienpraxis

1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020

			Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814029	Business Development im (/am Rande des Journalismus (S)	Isermann, Holger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
1814047	Strukturen der Digitalisierung und Medialisierung (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-tägig)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814029	Business Development im (/am Rande des Journalismus (S)	Isermann, Holger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
1814047	Strukturen der Digitalisierung und Medialisierung (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-tägig)

## Bachelorarbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (OSem)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
---------	---	-------------------	--

## 2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) (PO 2010)

### Medienkultur

1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe (V)	Bergemann, Ulrike; Klippel, Heike; Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---	-------------------------------------

### Medientechnik

1299024	Mathematik für Medienwissenschaften (OV)	Bach, Volker; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--	---

1299025	Mathematik für Medienwissenschaften (OÜ)	Bach, Volker; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Kommunikationswissenschaft

1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (OSem)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 29.10.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (OSem)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (OV)	Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften(3) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### BA-Arbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (OSem)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
---------	---	-------------------	--

### Medienkontexte

1814025	Medienrecht (OV)	Theissen, Natalia	Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.10.2020 Ende: 24.10.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2020

			Ende: 07.11.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1814043	Vertiefungsseminar Medienrecht (2) (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 31.01.2021 Ende: 31.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (1) (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.01.2021 Ende: 24.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1814126	Sex und Gender ? Relevant in Recht und Rechtswirklichkeit? (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.12.2020 Ende: 06.12.2020 So, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
4443481	Bildungsprozesse planen, begleiten und evaluieren (OGB KM A) (S)	Aust, Kirsten	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



## Professionalisierung

### Bachelor (Reakkreditierung 2012) - 2-Fächer Bachelor Hauptfach

#### Propädeutikum

1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe (V)	Bergermann, Ulrike; Klippel, Heike; Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1814132	Propädeutikum: Braunschweiger Modell (S)	Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

#### Medienkultur

#### Kommunikationswissenschaft

1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (OSem)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 29.10.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (OSem)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (OV)	Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften(3) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

#### Medientechnik

1299024	Mathematik für Medienwissenschaften (OV)	Bach, Volker; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299025	Mathematik für Medienwissenschaften (OÜ)	Bach, Volker; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Medienkontext

1814025	Medienrecht (OV)	Theissen, Natalia	Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 24.10.2020 Ende: 24.10.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1814043	Vertiefungsseminar Medienrecht (2) (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 31.01.2021 Ende: 31.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (1) (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 24.01.2021 Ende: 24.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	<p>Beginn: 28.10.2020          Ende: 16.12.2020          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 13.01.2021          Ende: 10.02.2021          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils C.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

## Praxis & Überfachliche Professionalisierung

1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschräger, Thomas; Wedl, Juliette; Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: RR 58.2          ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)</p>
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	<p>Beginn: 30.10.2020          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 06.11.2020          Ende: 06.11.2020          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 20.11.2020          Ende: 20.11.2020          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1814020	Seminar zu Wissenschaftskommunikation (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	<p>Beginn: 29.10.2020          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1814047	Strukturen der Digitalisierung und Medialisierung (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
1814126	Sex und Gender ? Relevant in Recht und Rechtswirklichkeit? (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.12.2020 Ende: 06.12.2020 So, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

### Wege zur BA-Arbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (OSem)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
---------	---	-------------------	--

## 2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) (WiSe 2017/2018)

### Pflichtmodule (76 CP)

1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe (V)	Bergemann, Ulrike; Klippel, Heike; Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1814132	Propädeutikum: Braunschweiger Modell (S)	Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (OSem)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 29.10.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (OSem)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (OV)	Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften(3) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299024	Mathematik für Medienwissenschaften (OV)	Bach, Volker; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299025	Mathematik für Medienwissenschaften (OÜ)	Bach, Volker; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

**Wahlpflichtbereich I: Einführung in das Programmieren (6-10 CP)**

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OklÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OklÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

**Wahlpflichtbereich II: Medienkontexte (18 CP)**

1814025	Medienrecht (OV)	Theissen, Natalia	Beginn: 23.10.2020 Ende: 23.10.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 24.10.2020 Ende: 24.10.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1814043	Vertiefungsseminar Medienrecht (2) (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021

			Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 31.01.2021 Ende: 31.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (1) (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.01.2021 Ende: 24.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils C.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Scholl, Jennifer	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Wahlpflichtbereich III: Medienpraxis und Professionalisierung (21-25 CP)

1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschläger, Thomas; Wedl, Juliette; Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814029	Business Development im (/am Rande des) Journalismus (S)	Isermann, Holger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
1814047	Strukturen der Digitalisierung und Medialisierung (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
1814126	Sex und Gender ? Relevant in Recht und Rechtswirklichkeit? (OSem)	Theissen, Natalia	Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.12.2020 Ende: 06.12.2020 So, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

### Bachelorarbeit (10 CP)

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (OSem)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
---------	---	-------------------	--

## Medienwissenschaften - 2-Fächer Bachelor - Nebenfach Informations-Systemtechnik - Bachelor 2-Fächer-Bachelor (Nebenfach)

**Hardware-Software-Systeme (BPO 2010) (Modulnr.: INF-EIS-27)**

4211008	Hardware-Software-Systeme (OV)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4211009	Hardware-Software-Systeme (OÜ)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Betriebssysteme (BPO 2014) (Modulnr.: INF-IBR-04)**

4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

**Nachrichtentechnik II (2013 - IST) (Modulnr.: MW-STD-01)**

2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

**Lineare Algebra für Informatiker (BPO 2010) (Modulnr.: MAT-STD1-20)**

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (OV)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (OÜ)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (OkÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)



Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

## Messtechnik und Analytik Master

### Basisteil

2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	

### Grundlagenteil

1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (OV)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (OV)	Blum, Jürgen	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (OÜ)	Blum, Jürgen	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Sensorik und Messprinzipien

2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (OV)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (OÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
1520055	Laser- und Quantenoptik (OV)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
1520054	Moderne Lichtquellen (OSem)	Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich)

1511041	Energie und Ressourcen (OVÜ)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------	----------------------------------	---

### Vertiefung Systemtechnik und Signalverarbeitung

1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (OV)	Heyner, Daniel	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (OÜ)	Heyner, Daniel	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (14-tägig)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool
2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	
4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Vertiefung Messverfahren und Anwendung**

1411042	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (SP-kS) (P)	Bannenberg, Thomas; Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	Beginn: 22.10.2020 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2511030	Elektrische Energiemesstechnik (V)	Lienesch, Frank	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2511031	Elektrische Energiemesstechnik (Ü)	Lienesch, Frank	Beginn: 29.10.2020 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2  Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Raum HR30.1
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.1  Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI84.2  Beginn: 15.02.2021 Ende: 26.02.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Abschlussmodul

## Nachhaltige Energietechnik Master

## Pflichtbereich Grundlagen

2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b

## Fachkomplementäre Qualifikationen

2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Röder, Fridolin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Röder, Fridolin	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung  Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
1414013	Chemische Reaktionstechnik Vorlesung (V)	Hasché, Frédéric; Özaslan, Mehtap; Janssen, Marek	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1414092	Chemische Reaktionstechnik Übung (Ü)	Hasché, Frédéric; Janssen, Marek; Özaslan, Mehtap	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1

## Simulationsbereich - Vertiefung: (Elektro-)Chemische Energietechnik

2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)		Beginn: 22.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
---------	---	--	--

2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)		Beginn: 29.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
---------	---	--	--

### Laborbereich - Vertiefung: (Elektro-)Chemische Energietechnik

### Profilbereich - Vertiefung: (Elektro-)Chemische Energietechnik

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521058	Elektroden- und Zellfertigung (V)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Tornow, Alexander; Gümbel, Philip; Helmers, Laura	
2521059	Elektroden- und Zellfertigung (Ü)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Tornow, Alexander; Gümbel, Philip; Helmers, Laura	
1416019	Übung "Grundlagen der Elektrochemie" (Ü)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)		Beginn: 22.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)		Beginn: 29.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Zindler, Henning	
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Zindler, Henning	

### Simulationsbereich - Vertiefung: Physikalische Energietechnik

2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

### Laborbereich - Vertiefung: Physikalische Energietechnik

2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2518034	Hydraulische Strömungsmaschinen, Labor (L)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.

### Profilbereich - Vertiefung: Physikalische Energietechnik

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Weber, Benjamin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Hilbert, Michael; Weber, Benjamin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 29.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4302003	Wasserkraftanlagen - Technologien und Modellierung (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Simulationsbereich - Vertiefung: Energie- und ressourceneffiziente Prozesse

2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik

### Laborbereich - Vertiefung: Energie- und ressourceneffiziente Prozesse

2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Rudolf, Sina Marie	

2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---	-------------------------------------

### Profilbereich - Vertiefung: Energie- und ressourceneffiziente Prozesse

2522103	Indo-German Challenge for Sustainable Production (S)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Rolinck, Maximilian; Uhlig, Benjamin	
2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik

### Wahlbereich Fachliche Qualifikationen

2520097	Moderne Batterien: Von elektrochemischen Grundlagen über Materialien zu Charakterisierungsmethoden (V)	Novák, Petr	
2520098	Moderne Batterien: Von elektrochemischen Grundlagen über Materialien zu Charakterisierungsmethoden (Ü)	Novák, Petr	
2536045	Chemie der Verbrennung (V)	Fernandes, Ravi	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)	Fernandes, Ravi	Fr, 17:30 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter; Anspach, Frederik	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter; Anspach, Frederik	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Abschlussmodul

### Zusatzprüfungen

## Organisation, Governance, Bildung Master (PO 2020/2021)

### Kernbereich

1815003	Eliten, Identitäten und Netzwerke in der politischen Prozessforschung (S)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

1811343	Teamarbeit im Wandel der Zeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811344	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414063	Entwicklung im Erwachsenenalter (KM A/E) (OSem)	Zenß, Victoria	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (KM A/S) (OSem)	Krause, Gabriele	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
4443481	Bildungsprozesse planen, begleiten und evaluieren (OGB KM A) (S)	Aust, Kirsten	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443527	Kann man Bildung sehen? Zum Verhältnis von Bildungstheorie und Bildungsforschung (OGB KM A) (S)	Jergus, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443074	Führen und Geführt werden ? Theoriebasierte Reflexion von Führung mit TZI (OGB Kern B) (B)	Ophoff, Sigrid	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 14:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.01.2021 Ende: 10.01.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 11.01.2021 Ende: 11.01.2021 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
4443483	Bildung und Bildungsmanagement im Unternehmen zwischen Strategieimplementierung und integralem Managementthema (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Interdisziplinärer Bereich

1815003	Eliten, Identitäten und Netzwerke in der politischen Prozessforschung (S)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811343	Teamarbeit im Wandel der Zeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811344	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

1815006	Soziale Konflikte und Public Affairs (S)	Eckert, Florian; Rüsenberg, Robin; Hornung, Johanna	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.11.2020 Ende: 08.11.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414063	Entwicklung im Erwachsenenalter (KM A/E) (OSem)	Zenß, Victoria	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (KM A/S) (OSem)	Krause, Gabriele	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
4443481	Bildungsprozesse planen, begleiten und evaluieren (OGB KM A) (S)	Aust, Kirsten	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443527	Kann man Bildung sehen? Zum Verhältnis von Bildungstheorie und Bildungsforschung (OGB KM A) (S)	Jergus, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443074	Führen und Geführt werden ? Theoriebasierte Reflexion von Führung mit TZI (OGB Kern B) (B)	Ophoff, Sigrid	Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 14:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.01.2021 Ende: 10.01.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 11.01.2021 Ende: 11.01.2021

			Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
4443483	Bildung und Bildungsmanagement im Unternehmen zwischen Strategieimplementierung und integralem Managementthema (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021



			Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher,	

		Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (OK)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.11.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814020	Seminar zu Wissenschaftskommunikation (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1814173	Neue Medien in der Gesellschaft (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin

## Projektmodul

4414225	Projektmanagement für studentische Forschungsprojekte (verpflichtend) (OGB PM1) (OSem)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
---------	--	---------------------	--

Raum: BI 97/129 weitere Termine nach  
Absprache

4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB PM 1) (S)	Flegel, Susann	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OGB PM 1) (S)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	

## Abschlussmodul

1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	

---

---

## Master

### Kernbereich

1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811343	Teamarbeit im Wandel der Zeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

1811344	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1816021	Internationale Kriminalitätsbekämpfung und Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1815003	Eliten, Identitäten und Netzwerke in der politischen Prozessforschung (S)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443481	Bildungsprozesse planen, begleiten und evaluieren (OGB KM A) (S)	Aust, Kirsten	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443527	Kann man Bildung sehen? Zum Verhältnis von Bildungstheorie und Bildungsforschung (OGB KM A) (S)	Jergus, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443074	Führen und Geführt werden ? Theoriebasierte Reflexion von Führung mit TZI (OGB Kern B) (B)	Ophoff, Sigrid	<p>Beginn: 08.01.2021  Ende: 08.01.2021  Fr, 14:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.01.2021  Ende: 10.01.2021  09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 11.01.2021  Ende: 11.01.2021  Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443483	Bildung und Bildungsmanagement im Unternehmen zwischen Strategieimplementierung und integralem Managementthema (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414063	Entwicklung im Erwachsenenalter (KM A/E) (OSem)	Zenß, Victoria	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (KM A/S) (OSem)	Krause, Gabriele	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414193	Personalassessment (OGB KM B/P) (OSem)	Henk, Florian	<p>Beginn: 07.12.2020  Ende: 07.12.2020  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.02.2021  Ende: 15.02.2021  Mo, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 18.02.2021  Ende: 18.02.2021  Do, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 22.02.2021  Ende: 22.02.2021  Mo, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 01.03.2021</p>

Ende: 01.03.2021  
Mo, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)

## Projektbereich

4414225	Projektmanagement für studentische Forschungsprojekte (verpflichtend) (OGB PM1) (OSem)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97/129 weitere Termine nach Absprache
4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB PM 1) (S)	Flegel, Susann	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OGB PM 1) (S)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	

## Wahlpflichtbereich

1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811343	Teamarbeit im Wandel der Zeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811344	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1816021	Internationale Kriminalitätsbekämpfung und Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1815003	Eliten, Identitäten und Netzwerke in der politischen Prozessforschung (S)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443481	Bildungsprozesse planen, begleiten und evaluieren (OGB KM A) (S)	Aust, Kirsten	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4443527	Kann man Bildung sehen? Zum Verhältnis von Bildungstheorie und Bildungsforschung (OGB KM A) (S)	Jergus, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443074	Führen und Geführt werden ? Theoriebasierte Reflexion von Führung mit TZI (OGB Kern B) (B)	Ophoff, Sigrid	<p>Beginn: 08.01.2021 Ende: 08.01.2021 Fr, 14:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.01.2021 Ende: 10.01.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 11.01.2021 Ende: 11.01.2021 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443483	Bildung und Bildungsmanagement im Unternehmen zwischen Strategieimplementierung und integralem Managementthema (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414063	Entwicklung im Erwachsenenalter (KM A/E) (OSem)	Zenß, Victoria	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (KM A/S) (OSem)	Krause, Gabriele	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414193	Personalassessment (OGB KM B/P) (OSem)	Henk, Florian	<p>Beginn: 07.12.2020 Ende: 07.12.2020 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 18.02.2021 Ende: 18.02.2021 Do, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 01.03.2021 Ende: 01.03.2021 Mo, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

### Interdisziplinärer Bereich

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmam, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	



2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

1811343	Teamarbeit im Wandel der Zeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811344	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1816021	Internationale Kriminalitätsbekämpfung und Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1815003	Eliten, Identitäten und Netzwerke in der politischen Prozessforschung (S)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (OK)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.11.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814020	Seminar zu Wissenschaftskommunikation (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814029	Business Development im (/am Rande des) Journalismus (S)	Isermann, Holger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	

2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
1814173	Neue Medien in der Gesellschaft (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443481	Bildungsprozesse planen, begleiten und evaluieren (OGB KM A) (S)	Aust, Kirsten	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4443527	Kann man Bildung sehen? Zum Verhältnis von Bildungstheorie und Bildungsforschung (OGB KM A) (S)	Jergus, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443074	Führen und Geführt werden ? Theoriebasierte Reflexion von Führung mit TZI (OGB Kern B) (B)	Ophoff, Sigrid	<p>Beginn: 08.01.2021          Ende: 08.01.2021          Fr, 14:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.01.2021          Ende: 10.01.2021          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 11.01.2021          Ende: 11.01.2021          Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443483	Bildung und Bildungsmanagement im Unternehmen zwischen Strategieimplentierung und integralem Managementthema (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414063	Entwicklung im Erwachsenenalter (KM A/E) (OSem)	Zenß, Victoria	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (KM A/S) (OSem)	Krause, Gabriele	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414193	Personalassessment (OGB KM B/P) (OSem)	Henk, Florian	<p>Beginn: 07.12.2020          Ende: 07.12.2020          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.02.2021          Ende: 15.02.2021          Mo, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 18.02.2021          Ende: 18.02.2021          Do, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 22.02.2021          Ende: 22.02.2021          Mo, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 01.03.2021          Ende: 01.03.2021          Mo, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

## Abschlussmodul

1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike
---------	--	---

## Organisationskulturen und Wissenstransfer Master

### Grundlagenmodule (1./2. Sem.)

### Vertiefungsmodule (2./3./4. Sem.)

4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (KM A/S) (OSem)	Krause, Gabriele	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414225	Projektmanagement für studentische Forschungsprojekte (verpflichtend) (OGB PM1) (OSem)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97/129 weitere Termine nach Absprache
4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB PM 1) (S)	Flegel, Susann	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OGB PM 1) (S)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

## Master 2012

### Kernbereich

1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811343	Teamarbeit im Wandel der Zeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811344	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1816021	Internationale Kriminalitätsbekämpfung und Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1815003	Eliten, Identitäten und Netzwerke in der politischen Prozessforschung (S)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443527	Kann man Bildung sehen? Zum Verhältnis von Bildungstheorie und Bildungsforschung (OGB KM A) (S)	Jergus, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4443483	Bildung und Bildungsmanagement im Unternehmen zwischen Strategieimplementierung und integralem Managementthema (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---	------------------	-------------------------------------

## Projektbereich

4414225	Projektmanagement für studentische Forschungsprojekte (verpflichtend) (OGB PM1) (OSem)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 13.11.2020 Ende: 13.11.2020 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97/129 weitere Termine nach Absprache
4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB PM 1) (S)	Flegel, Susann	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OGB PM 1) (S)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	

## Wahlpflichtbereich

1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811343	Teamarbeit im Wandel der Zeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811344	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1816021	Internationale Kriminalitätsbekämpfung und Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1815003	Eliten, Identitäten und Netzwerke in der politischen Prozessforschung (S)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443527	Kann man Bildung sehen? Zum Verhältnis von Bildungstheorie und Bildungsforschung (OGB KM A) (S)	Jergus, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4443483	Bildung und Bildungsmanagement im Unternehmen zwischen Strategieimplementierung und integralem Managementthema (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---	------------------	-------------------------------------

### Interdisziplinärer Bereich

1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811343	Teamarbeit im Wandel der Zeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811344	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1816021	Internationale Kriminalitätsbekämpfung und Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1815003	Eliten, Identitäten und Netzwerke in der politischen Prozessforschung (S)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443527	Kann man Bildung sehen? Zum Verhältnis von Bildungstheorie und Bildungsforschung (OGB KM A) (S)	Jergus, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4443483	Bildung und Bildungsmanagement im Unternehmen zwischen Strategieimplementierung und integralem Managementthema (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814173	Neue Medien in der Gesellschaft (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (OK)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.11.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814020	Seminar zu Wissenschaftskommunikation (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814029	Business Development im (/am Rande des) Journalismus (S)	Isermann, Holger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher,	

		Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Abschlussmodul

1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	

## Pharmaingenieurwesen Master

### Fachkomplementäre Qualifikationen

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521023	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (Ü)	Kwade, Arno; Ivanov, Dimitri	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521027	Anlagenplanung (P)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	
4014055	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (V)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Fobofou,	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

		Serge; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014056	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (Ü)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Fobofou, Serge; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2526006	Bioverfahrenstechnik - Praktikum für Pharmaingenieurwesen (L)	Dohnt, Katrin	
2526035	Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2526057	Bioverfahrenstechnik - Übung (Ü)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4012004	Biopharmazie (V)	Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) zunächst überwiegend asynchrone online-Lehrveranstaltung; im späteren Semesterverlauf auch synchrone online- Termine  Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) zunächst überwiegend asynchrone online-Lehrveranstaltung; im späteren Semesterverlauf auch synchrone online- Termine
2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541048	Thermische Verfahrenstechnik 1 Labor (BT) (L)	Scholl, Stephan	
2541060	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4012028	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil A (V)	Reichl, Stephan	Mo, 09:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) synchrone online-Lehrveranstaltung
4012029	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil C (V)	Bunjes, Heike	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Mittwochs-Termin: überwiegend asynchrone online-Lehrveranstaltung; einzelne synchrone Termine nach Absprache  Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Freitags-Termin: ausschließlich asynchrone online-Lehrveranstaltung

4011033	Synthetische Arzneistoffe (VÜ)	Kunick, Conrad; Orban, Oliver	Mi, 15:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
---------	--------------------------------	-------------------------------	--

### Pflichtbereich

4011044	Chemometrik für Pharmaingenieure (P)	Baumann, Knut; Meyer, Anne	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.3
4011056	Chemometrik für Pharmaingenieure (V)	Baumann, Knut	Do, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4011098	Chemometrik für Pharmaingenieure (Ü)	Baumann, Knut; Meyer, Anne	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.3
2521042	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (VÜ)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Puckhaber, Daniel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4012048	Pharmazeutische Technologie PI (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	

### Wahlpflichtbereich

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	
4013018	Klinik ausgewählter Krankheiten I (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Scherneck, Stephan; des Städtischen Klinikums Braunschweig, Ärzte und Apotheker	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) synchrone online-Lehrveranstaltung
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Lüddecke, Arne; Zetzener, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Lüddecke, Arne; Zetzener, Harald	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: iPAT Seminarraum
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541063	Pharmazeutisches Containment (B)		
4013008	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	Mo, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung  Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung  Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung  Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
4014036	Pharmazeutische Biologie I (Phenylpropane, Alkaloide, Polyketide) (V)	Wittstock, Ute	Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung  Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	Di, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Dienstagstermin: asynchron, online  Mi, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mittwochstermin: asynchron, online  Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Donnerstagstermin: vorwiegend asynchron, online; synchrone Online- Termine nach Absprache
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	Di, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Dienstagstermin: asynchron, online  Mi, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mittwochstermin: asynchron, online  Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Donnerstagstermin: vorwiegend asynchron, online; synchrone Online- Termine nach Absprache
4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)	Scherneck, Stephan	Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) synchrone online-Lehrveranstaltung
4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (S)	Scherneck, Stephan	Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) synchrone online-Lehrveranstaltung
4014033	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie I (V)	Beerhues, Ludger	Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung  Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich)

asynchrone online-Lehrveranstaltung

4012047	Biopharmazie (S)	Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) zunächst überwiegend asynchrone online-Lehrveranstaltung; im späteren Semesterverlauf auch synchrone online-Termine
			Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) zunächst überwiegend asynchrone online-Lehrveranstaltung; im späteren Semesterverlauf auch synchrone online-Termine
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2

### Fachübergreifende Lehrinhalte

2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4012049	Qualitätswesen (S)	Bartholomäus, Johannes	
4012050	Qualitätswesen (Exk)	Bartholomäus, Johannes	
4012051	Qualitätswesen (V)	Bartholomäus, Johannes	

### Masterarbeit

### Immunologie, Impfstoffe, Sera PI (Modulnr.: PHA-PhT-17)



4014035	Immunologie, Impfstoffe und Sera A (V)	Beerhues, Ludger	Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
---------	--	------------------	--

## Pharmazie Staatsexamen

---

1511033	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk; Schlickum, Uta	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.030  Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.030
1511064	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk; Schlickum, Uta	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023  Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023
4011004	Chemie für Pharmazeuten (Reaktionsmechanismen der Arzneistoffsynthese und-analytik) (V)	Kunick, Conrad	Di, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
4011005	Chemie für Pharmazeuten (V)	Wätzig, Hermann	Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2  Fr, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4011007	Instrumentelle Analytik (V)	Wätzig, Hermann	Mi, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) online-Lehrveranstaltung; überwiegend asynchron, einzelne synchrone Termine nach Absprache, Hinweise beachten  Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) online-Lehrveranstaltung; überwiegend asynchron, einzelne synchrone Termine nach Absprache, Hinweise beachten  Beginn: 21.10.2020 Ende: 25.11.2020 Mi, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) online-Lehrveranstaltung; überwiegend asynchron, einzelne synchrone Termine nach Absprache, Hinweise beachten
4011008	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Quantitative Analyse von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen) (V)	Ott, Ingo	Di, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung  Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
4011009	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Pharmazeutisch relevante Stoffklassen) (V)	Ott, Ingo	Mo, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	Di, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Dienstagstermin: asynchron, online

			Mi, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mittwochstermin: asynchron, online
			Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Donnerstagstermin: vorwiegend asynchron, online; synchrone Online- Termine nach Absprache
4011011	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Grünefeld, Johann; Wätzig, Hermann; Olabi, Mais; Prause, Andre	
4011012	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (P)	Grünefeld, Johann; Ott, Ingo; Büssing, Rolf; Hoffmeister, Henrik; Schneeberg, Pia Tessa	
4011013	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Kunick, Conrad; Orban, Oliver	
4011015	Instrumentelle Analytik (P)	Kellner, Thomas; Wätzig, Hermann; Beier, Katharina; Orban, Oliver; Scheller, Christin	
4011016	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (P)	Baumann, Knut; Timm, Annika; Schlenker, Valerie; Stark, Marvin	
4011017	Arzneimittelanalytik, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (P)	Baumann, Knut; Steinicke, Franziska; Meyer, Anne; Türck, Sebastian; Dutschmann, Thomas; Zagst, Holger	
4011019	Chemische Nomenklatur (S)	Kunick, Conrad	Fr, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
4011022	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	Baumann, Knut; Grünefeld, Johann; Kellner, Thomas; Kunick, Conrad; Meyer, Anne; Orban, Oliver; Ott, Ingo; Steinicke, Franziska; Timm, Annika; Wätzig, Hermann	
4011023	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (S)	Grünefeld, Johann	Mo, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2  Di, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1  Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4011024	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (S)	Grünefeld, Johann	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Seminarteil: asynchron, online  Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich)

			Seminarteil: asynchron, online
4011025	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Seminar zum Praktikum) (S)	Kunick, Conrad; Orban, Oliver	Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung  Mi, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
4011026	Medizinische Chemie, Einführung in die (V)	Baumann, Knut	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Online-Lehrveranstaltung; überwiegend asynchron; einzelne synchrone Termine nach Absprache
4011081	Arzneimittelanalytik I, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	Baumann, Knut; Steinicke, Franziska	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4011082	Arzneimittelanalytik II, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	Baumann, Knut; Meyer, Anne; Steinicke, Franziska; Türck, Sebastian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1  Beginn: 21.10.2020 Ende: 02.12.2020 Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1
4011084	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	Baumann, Knut; Grünefeld, Johann; Kellner, Thomas; Kunick, Conrad; Meyer, Anne; Orban, Oliver; Ott, Ingo; Steinicke, Franziska; Timm, Annika; Wätzig, Hermann	
4011087	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (S)	Timm, Annika	Mi, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Das Seminar findet online und überwiegend asynchron statt; einzelne synchrone Termine, Hinweise beachten!  Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Das Seminar findet online und überwiegend asynchron statt; einzelne synchrone Termine, Hinweise beachten!  Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Das Seminar findet online und überwiegend asynchron statt; einzelne synchrone Termine, Hinweise beachten!
4011090	Instrumentelle Analytik (S)	Kellner, Thomas; Beier, Katharina; Orban, Oliver; Scheller, Christin	Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Das Seminar findet online und überwiegend asynchron statt; einzelne synchrone Termine, Hinweise beachten!  Fr, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Das Seminar findet online und überwiegend asynchron statt; einzelne synchrone Termine, Hinweise beachten!  Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich)

			Das Seminar findet online und überwiegend asynchron statt; einzelne synchrone Termine, Hinweise beachten!
4011091	Instrumentelle Analytik, Einführung in die (V)	Orban, Oliver	Mo, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
4011094	Stereochemie (S)	Kunick, Conrad	Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
4012004	Biopharmazie (V)	Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) zunächst überwiegend asynchrone online-Lehrveranstaltung; im späteren Semesterverlauf auch synchrone online-Termine
			Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) zunächst überwiegend asynchrone online-Lehrveranstaltung; im späteren Semesterverlauf auch synchrone online-Termine
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012007	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, 1. Semester (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012011	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S)	Hoffmann, Christine	(wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
4012012	Arzneiformenlehre (PÜ)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Beginn: 05.10.2020 Ende: 16.10.2020 08:15 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4012013	Pharmazeutische Technologie (Seminar zum Praktikum) (S)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Beginn: 09.11.2020 Ende: 09.02.2021 13:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan; Bauer, Nico; Bendas, Sebastian; Berten-Schunk, Leonie; El-Hawari, Lara; Grüne, Linda; Knoke, Sabrina; Pfeifer, Johanna; Steiner, Denise; Sukhbat, Oyunbileg; Voß, Silja	Beginn: 09.11.2020 Ende: 09.02.2021 14:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4012015	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Beginn: 15.02.2021 Ende: 05.03.2021 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4012028	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil A (V)	Reichl, Stephan	Mo, 09:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) synchrone online-Lehrveranstaltung

4012029	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil C (V)	Bunjes, Heike	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Mittwochs-Termin: überwiegend asynchrone online-Lehrveranstaltung; einzelne synchrone Themene nach Absprache  Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Freitags-Termin: ausschließlich asynchrone online-Lehrveranstaltung
4013001	Pharmakologisch-Toxikologischer Demonstrationskurs Blockveranstaltung (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) synchrone online-Lehrveranstaltung  Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) synchrone online-Lehrveranstaltung  Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) synchrone online-Lehrveranstaltung  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) synchrone online-Lehrveranstaltung  Fr, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) synchrone online-Lehrveranstaltung
4013002	Grundlagen der Ernährungslehre (V)	Rustenbeck, Ingo	Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Brüning, Dennis; Früh, Eike-Henrik; Gaus, Bastian; Rustenbeck, Ingo	
4013008	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	Mo, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung  Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung  Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung  Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)	Scherneck, Stephan	Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) synchrone online-Lehrveranstaltung
4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (S)	Scherneck, Stephan	Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) synchrone online-Lehrveranstaltung
4013011	Pharmakotherapie (V)	Scherneck, Stephan	Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
4013012	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (S)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	Mi, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) synchrone online-Lehrveranstaltung

4013013	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie(Blockveranstaltung) (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4013014	Mikrobiologie - Blockveranstaltung (P)	Vierегge, Thomas	
4013015	Mikrobiologie (SemP + V) (S)	Vierегge, Thomas	
4013017	Pharmakotherapie (Ü)	Scherneck, Stephan	
4013018	Klinik ausgewählter Krankheiten I (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Scherneck, Stephan; des Städtischen Klinikums Braunschweig, Ärzte und Apotheker	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) synchrone online-Lehrveranstaltung
4013020	Klinische Pharmazie (S)	Behrends, Sönke; Scherneck, Stephan	
4013021	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung  Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
4014001	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Wittstock, Ute	
4014002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Beerhues, Ludger	
4014006	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Chroston, Eleanor; Liu, Benye; Meents, Tomke	
4014008	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka,Antibiotika,gentechnisch hergestellte Arzneimittel) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1  Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4014017	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute; Daske, Olga; Ernst, Lukas; Gawlok, Robert; Kruse, Marina; Ravindran, Beena	Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014018	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute; Daske, Olga; Ernst, Lukas; Gawlok, Robert; Kruse, Marina; Ravindran, Beena	Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014019	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Wittstock, Ute	
4014020	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Beerhues, Ludger	
4014021	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1

4014022	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (S)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Di, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
			Mi, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Do, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Fr, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014024	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4014026	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till	
4014033	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie I (V)	Beerhues, Ludger	Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
			Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
4014034	Biochemie und Molekularbiologie I (V)	Beerhues, Ludger	Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
4014035	Immunologie, Impfstoffe und Sera A (V)	Beerhues, Ludger	Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
4014036	Pharmazeutische Biologie I (Phenylpropane, Alkaloide, Polyketide) (V)	Wittstock, Ute	Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
			Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) asynchrone online-Lehrveranstaltung
4014050	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute; Daske, Olga; Ernst, Lukas; Gawlok, Robert; Kruse, Marina	Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059

## Philosophie Sonstiges

---

## Physik Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2011)

### Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikeyiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1512075	Physikalische Rechenmethoden I (OV)	Motschmann, Uwe; Töpfer, Simon	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe; Töpfer, Simon	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033



Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1512019      Quantenmechanik (OV)      Brenig, Wolfram

Beginn: 20.10.2020  
 Ende: 09.02.2021  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1512020      Quantenmechanik (OÜ)      Brenig, Wolfram

Beginn: 20.10.2020  
 Ende: 09.02.2021  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 26.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1513067      Quantenmechanik (Spezialübung für das Lehramt) (OÜ) Brenig, Wolfram

### Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)

1511092      Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (OV)      Blum, Jürgen

Beginn: 21.10.2020  
 Ende: 10.02.2021  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

1511093      Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (OÜ)      Blum, Jürgen

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (OV)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)</p>
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (OÜ)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)</p>
1521025	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (P)	Süllow, Stefan; Grefe, Julius; Willwater, Jannis	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 007</p>
1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (OV)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (OÜ)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

### Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)

1299125	Analysis 1 (OV)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian; Schaare, Michaela Jasmine	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
1299126	Analysis 1 (OÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1215042	Lineare Algebra 1 (OV)	Eick, Bettina; Schaare, Michaela Jasmine	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

1215059	Lineare Algebra 1 (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------	---------------	---

**Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.**

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Tschierlei, Stefanie	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2  Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2 oder SN 19.2
1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (OV)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411056	Praktikum Allgemeine Chemie für Physik (SP-ks) (P)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 01.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (OV)	Block, Joachim	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: HS66.3</p>
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	<p>Beginn: 26.10.2020          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 26.10.2020          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 27.10.2020          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 28.10.2020          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 02.11.2020          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020</p>

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 04.11.2020

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

## Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

### Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 12.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	

### Programmieren 1 (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2013)

---

**Experimentalphysik**

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520092	Physik I: Mechanik und Wärme (klÜ)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (OV)	Blum, Jürgen	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (OÜ)	Blum, Jürgen	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (OV)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (OÜ)	Blum, Jürgen; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
1521025	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (P)	Süllow, Stefan; Grefe, Julius; Willwater, Jannis	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 007

## Theoretische Physik

1512075	Physikalische Rechenmethoden I (OV)	Motschmann, Uwe; Töpfer, Simon	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe; Töpfer, Simon	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1512019	Quantenmechanik (OV)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1512020	Quantenmechanik (OÜ)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 26.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1513067	Quantenmechanik (Spezialübung für das Lehramt) (OÜ)	Brenig, Wolfram	
1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (OV)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (OÜ)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>



## Mathematik

2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
1299125	Analysis 1 (OV)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299126	Analysis 1 (OÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299180	Analysis 1 (OkIÜ)	Sonar, Thomas; Hillebrand, Dorian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1215042	Lineare Algebra 1 (OV)	Eick, Bettina; Schaare, Michaela Jasmine	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215059	Lineare Algebra 1 (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
<b>Mathematik Wahl</b>			
1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 PK 14.314

## Wahlbereich

2412080	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Richelmann, Jan; Schröder, Tobias; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412081	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Richelmann, Jan; Schröder, Tobias; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412082	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Richelmann, Jan; Schröder, Tobias; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1511041	Energie und Ressourcen (OVÜ)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich)
1513022	Quantenmechanik 2 (OV)	Surzhykov, Andrey	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1513033	Computational Physics (OV)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1513075	Moderne Aspekte der Vielteilchenphysik (OV)	Karrasch, Christoph	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1520068	Photometrie und Radiometrie (OV)	Kück, Stefan	Beginn: 19.10.2020

			Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1520079	Oberflächenphysik (OV)	Etzkorn, Markus; Schlickum, Uta	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1520090	Gravitationswellendetektion (OV)	Kroker, Stefanie	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1520091	Gravitationswellendetektion (OÜ)	Kroker, Stefanie	
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (OV)	Block, Joachim	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
1521123	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (OÜ)	Block, Joachim	
1599001	Quantenoptik mit lasergekühlten Atomen und Ionen (OSem)	Mehlstäubler, Tanja	(wöchentlich)
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Tutsch, Rainer; Kück, Stefan	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1511041	Energie und Ressourcen (OVÜ)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich)
1520090	Gravitationswellendetektion (OV)	Kroker, Stefanie	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1520091	Gravitationswellendetektion (OÜ)	Kroker, Stefanie	

**Wahlnebenfach**

1514033	Klimatologie (V)	Meyer-Kornblum, Agnes; Weber, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1514034	Klimatologie (Ü)	Meyer-Kornblum, Agnes; Weber, Stephan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

1514051	Öko- und Geländeklimatologie (V)	Weber, Stephan	Beginn: 26.10.2020 Ende: 14.12.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Peters, Andre	Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Fr, 14:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
2412080	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Richelmann, Jan; Schröder, Tobias; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412081	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Richelmann, Jan; Schröder, Tobias; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412082	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Richelmann, Jan; Schröder, Tobias; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419001	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	
2419009	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie (Ü)	Enders, Achim; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)



			Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (OV)	Block, Joachim	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1201032	Einführung in die Numerik (OV)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
1201033	Einführung in die Numerik (OÜ)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          PK 14.314</p>
1296039	Einführung in die Stochastik (OV)	Kinderknecht, Yana	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1296041	Analysis 3 (OV)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021</p>

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1296042	Analysis 3 (OÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1296043	Analysis 3 (OkIÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.314
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1296044	Einführung in die Stochastik (OÜ)	Kinderknecht, Yana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1298005	Zahlentheorie (OV)	Eick, Bettina	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1298046	Zahlentheorie (OÜ)	Eick, Bettina	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214022	Betriebliches Rechnungswesen (Kolloquium) (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 18.02.2021 Ende: 18.02.2021 Do, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	

2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	
2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Fr, 14:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
2412080	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Richelmann, Jan; Schräder, Tobias; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412081	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Richelmann, Jan; Schräder, Tobias; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412082	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Richelmann, Jan; Schräder, Tobias; Steimle, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419001	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	
2419009	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie (Ü)	Enders, Achim; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (OV)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1411056	Praktikum Allgemeine Chemie für Physik (SP-KS) (P)	Walter, Marc Daniel; Giere, Ulrike; Miehe, Monika	Beginn: 01.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Tschierlei, Stefanie	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2  Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal SN 20.2 oder SN 19.2
1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1514033	Klimatologie (V)	Meyer-Kornblum, Agnes; Weber, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1514034	Klimatologie (Ü)	Meyer-Kornblum, Agnes; Weber, Stephan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
1111008	Geländeübung Geosphäre I (PÜ)	Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Beginn: 06.04.2021 Ende: 10.04.2021 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Beginn: 27.10.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Peters, Andre	Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

## Professionalisierung

1520001	Visualisierung (OV)	(Dozent Physik), N.N.; Rossow, Uwe	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------	---------------------------------------	---

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	

## Bachelorarbeit

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 12.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	

## Master (MPO 2013)

### Fachliche Vertiefungsphase

1511041	Energie und Ressourcen (OVÜ)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich)
1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (OV)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst,	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021



		Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (OÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1520054	Moderne Lichtquellen (OSem)	Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
1520055	Laser- und Quantenoptik (OV)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1520079	Oberflächenphysik (OV)	Etzkorn, Markus; Schlickum, Uta	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1520090	Gravitationswellendetektion (OV)	Kroker, Stefanie	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1520091	Gravitationswellendetektion (OÜ)	Kroker, Stefanie	
1511029	Supraleitung (OV)	Süllow, Stefan	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1511032	Supraleitung (OÜ)	Süllow, Stefan	
1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (OV)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (OÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1513075	Moderne Aspekte der Vielteilchenphysik (OV)	Karrasch, Christoph	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1520054	Moderne Lichtquellen (OSem)	Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
1520055	Laser- und Quantenoptik (OV)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1513022	Quantenmechanik 2 (OV)	Surzhykov, Andrey	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1513075	Moderne Aspekte der Vielteilchenphysik (OV)	Karrasch, Christoph	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (OV)	Heyner, Daniel	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (OÜ)	Heyner, Daniel	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (14-täglich)
1521117	Praktikum Weltraumphysik und -technik (P)	Heyner, Daniel; Richter, Ingo Nicolai	
1521066	Astrophysikalisches Praktikum (P)	Agarwal, Jessica; Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian	
1521114	Planetologie (OVÜ)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
1521016	Hydrogeophysik (OÜ)	Bücker, Matthias; Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (OV)	Heyner, Daniel	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (OÜ)	Heyner, Daniel	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (14-täglich)

1521106	Hydrogeophysik (OV)	Bücker, Matthias; Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
<b>Brücken- und Nebenfachbereich</b>			
1511041	Energie und Ressourcen (OVÜ)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich)
1520054	Moderne Lichtquellen (OSem)	Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
1520068	Photometrie und Radiometrie (OV)	Kück, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1520090	Gravitationswellendetektion (OV)	Kroker, Stefanie	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1520091	Gravitationswellendetektion (OÜ)	Kroker, Stefanie	
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Tutsch, Rainer; Kück, Stefan	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1511029	Supraleitung (OV)	Süllow, Stefan	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1511032	Supraleitung (OÜ)	Süllow, Stefan	
1511041	Energie und Ressourcen (OVÜ)	Lemmens, Peter; Büscher, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich)

1513033	Computational Physics (OV)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1513075	Moderne Aspekte der Vielteilchenphysik (OV)	Karrasch, Christoph	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1514058	WEST: Modellierung des Wasser-, Energie- und Stofftransports in Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1520054	Moderne Lichtquellen (OSem)	Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
1520068	Photometrie und Radiometrie (OV)	Kück, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1520079	Oberflächenphysik (OV)	Etzkorn, Markus; Schlickum, Uta	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1520090	Gravitationswellendetektion (OV)	Kroker, Stefanie	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1520091	Gravitationswellendetektion (OÜ)	Kroker, Stefanie	
1521006	Einführung in die Bohrlochgeophysik (OV)	Hördt, Andreas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (OV)	Block, Joachim	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
1521114	Planetologie (OVÜ)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

1521121	Plasma-Astrophysik (B)	Narita, Yasuhito	
1521123	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (OÜ)	Block, Joachim	
1599001	Quantenoptik mit lasergekühlten Atomen und Ionen (OSem)	Mehlstäubler, Tanja	(wöchentlich)
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Tutsch, Rainer; Kück, Stefan	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
4211008	Hardware-Software-Systeme (OV)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4211009	Hardware-Software-Systeme (OÜ)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4212046	Theoretische Informatik 1 (OkIÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

			Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Forschungsphase

1511026	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (OS)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 01.10.2020 Ende: 25.03.2021 Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 202
1512006	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Brenig, Wolfram; Motschmann, Uwe	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513024	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Karrasch, Christoph; Recher, Patrik	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318



1520016	Physikalisches Oberseminar (OS)	Bremers, Heiko; Etzkorn, Markus; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe; Schlickum, Uta	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521011	Seminar Angewandte Geophysik (S)	Bücker, Matthias; Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
1521069	Literaturrecherche und wissenschaftliches Lesen (Ü)	Hördt, Andreas	
1521103	Oberseminar Geo- und Astrophysik (OS)	Agarwal, Jessica; Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas; Richter, Ingo Nicolai	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1511009	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten (S)	Lemmens, Peter	
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	
1511043	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (S)	Menzel, Dirk	

## Masterarbeit

1511073	Betreuung von Masterarbeiten - Lemmens (MaArb)	Lemmens, Peter	
1511165	Betreuung von Masterarbeiten - Menzel (MaArb)	Menzel, Dirk	
1512005	Betreuung von Masterarbeiten - Motschmann (MaArb)	Motschmann, Uwe	Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512054	Betreuung von Masterarbeiten - Brenig (MaArb)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1513081	Betreuung von Masterarbeiten - Surzhykov (MaArb)	Surzhykov, Andrey	
1513082	Betreuung von Masterarbeiten - Karrasch (MaArb)	Karrasch, Christoph	
1513086	Betreuung von Masterarbeiten - Recher (MaArb)	Recher, Patrik	
1520002	Betreuung von Masterarbeiten - Kroker (MaArb)	Kroker, Stefanie	Beginn: 19.10.2020 Ende: 12.02.2021 10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: LENA 117
1520070	Betreuung von Masterarbeiten - Hangleiter (MaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 12.02.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS2.146
1520078	Betreuung von Masterarbeiten - Schlickum (MaArb)	Schlickum, Uta	Beginn: 19.10.2020 Ende: 12.02.2021 09:00 - 14:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS2.256

1521041	Betreuung von Masterarbeiten - Agarwal (MaArb)	Agarwal, Jessica
1521064	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten - Blum (MaArb)	Blum, Jürgen
1521105	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten - Hördt (MaArb)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher

## Politik - Lehramt an Gymnasien Staatsexamen

### Fachwissenschaft (UF)

### Didaktik

### Wahlpflichtfach

### Kolloquien für Examenskandidaten und -kandidatinnen

## Psychologie Bachelor (PO ab 10.2020)

### Grundlagen der Psychologie

1711339	Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen Psychologie - A (S)	Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gußstraße 23, SR
1711340	Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen Psychologie - B (S)	Schewe, Frederik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, AR
1711341	Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen Psychologie - C (S)	Schewe, Frederik	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, AR
1711434	Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen Psychologie - D (S)	Grüner, Susanne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, SR
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711171	Allgemeine Psychologie II - Tutorium WS (A) (T)	Eggert, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58
1711179	Allgemeine Psychologie II - Tutorium WS (B) (T)	Eggert, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: RR 58
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711181	Biopsychologie - Tutorium WS (B) (T)	Eggert, Frank	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58
1711405	Biopsychologie (V)	Eggert, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711564	Biopsychologie - Tutorium WS (A) (T)	Eggert, Frank	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711025	GenderXPersonalityXCulture (1) (S)	Schröder, Johanna Marie; Hosser, Daniela	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711400	Persönlichkeitspsychologische Grundlagen des Sozialverhaltens (2) (S)	Dietzel, Corinna Elisabeth; Hosser, Daniela	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711497	Persönlichkeit und Emotionsregulation (3) (S)	Hosser, Daniela	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711209	Teams und Intergruppenprozesse B (S)	Müller, Antje	
1711210	Teams und Intergruppenprozesse C (S)	(Dozent Psychologie), N.N.	
1711252	Teams und Intergruppenprozesse A (S)	Reining, Nine; Windmann, Ann-Kathrin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, SR

## Methodik & Diagnostik

1711089	Einführung in das Studium der Psychologie (B)		Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 11:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	---	--	--

			Beginn: 21.10.2020 Ende: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711493	LiteraTUs: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B01) (WS)	Dietzel, Corinna Elisabeth	
1711494	LiteraTUs: Wissenschaftstheorie und -ethik (B02) (WS)	Dietzel, Corinna Elisabeth	
1711098	Diagnostische Verfahren im klinischen Bereich A (S)	Doert, Verena	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711102	Diagnostische Verfahren im klinischen Bereich B (S)	Doert, Verena	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711104	Diagnostische Verfahren im klinischen Bereich C (S)	Werk, Lilly Paulin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213a
1711112	Apparative Diagnostik A (S)	Vollrath, Mark	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711115	Apparative Diagnostik B (S)	Huemer, Anja Katharina	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.1 oder 58.2
1711182	Methodenlehre I - Tutorium (B) (T)	Eggert, Frank	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58
1711440	Methodenlehre I - Tutorium (A) (T)	Eggert, Frank	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711446	Methodenlehre I (V)	Eggert, Frank	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1711447	Methodenlehre I A (S)	Eggert, Frank; de Haan, Jan	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58
1711448	Methodenlehre I B (S)	Eggert, Frank; de Haan, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021

---

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58
1711174	Methodenlehre II - Tutorium WS (A) (T)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711183	Methodenlehre II - Tutorium WS (B) (T)	Eggert, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711475	Methodenlehre II A1 (S)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711476	Methodenlehre II A2 (S)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512

### Anwendungsgebiete der Psychologie

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
---------	------------------------------	------------------	--

### Allgemeine Wahlpflichtmodule im Anwendungsbereich

1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1701002	Methoden der Ingenieur- und Verkehrspsychologie (S)	Huemer, Anja Katharina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, SR
1711041	Personalentwicklung (S)	Kauffeld, Simone	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711028	Rechtspsychologie (V)	Hosser, Daniela	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 23, 213
1711029	Forschungs- und Anwendungsfelder der Rechtspsychologie (S)	Puderbach, Stefanie; Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtsr. 33, 213a

## Psychotherapeutische Wahlpflichtmodule im Anwendungsbereich

### Allgemeine überfachliche Kompetenzen

1313006	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 1) (Bio-BD 11) (S)	Meier, Jochen	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313008	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 2) (Bio-BD 11) (S)	Michaelson-Preusse, Kristin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8, Raum 108 1.OG
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (Bio-BD 11) (V)	Korte, Martin; Michaelson-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313044	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 3) (Bio-BD 11) (S)	Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1313060	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 4) (Bio-BD 11) (S)	Korte, Martin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (OSem)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 29.10.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (OSem)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (OV)	Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften(3) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Psychotherapeutische überfachliche Kompetenzen

1711177	Grundlagen der Medizin für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten (S)	Schwaiger, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	-------------------	--

**Berufspraktische Einsätze****Versuchspersonenstunden****Bachelorarbeit**

1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Klinische Psychologie (Grocholewski) (Koll)	Grocholewski, Anja	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Koll)	Güntner, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 17.11.2020 Ende: 17.11.2020 Di, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BRICS 045 + 046
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Koll)	Eggert, Frank	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, BR
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Koll)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213

**Zusatzveranstaltungen**

1711086	Studiengruppe Biopsychologie (Team)	Eggert, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 04.03.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1711111	Human Factors (V)	Jipp, Meike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1711177	Grundlagen der Medizin für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten (S)	Schwaiger, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711338	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (Ü)	Brouwer, Rene; Eggert, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.6
1712002	Beratungsangebot: Coaching für Studierende der Psychologie (WS)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße  
19, SR

Beginn: 04.12.2020  
Ende: 04.12.2020  
Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 15.01.2021  
Ende: 15.01.2021  
Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße  
19, SR

Beginn: 29.01.2021  
Ende: 29.01.2021  
Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße  
19, SR

## Diplom

---

1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Klinische Psychologie (Grocholewski) (Koll)	Grocholewski, Anja	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Koll)	Güntner, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 17.11.2020 Ende: 17.11.2020 Di, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BRICS 045 + 046
4414023	Motivation und Motivationsförderung (A) (OSem)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

## Bachelor (PO ab 10.2010)

### Propädeutik Psychologie

1711089	Einführung in das Studium der Psychologie (B)		Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 11:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
---------	-----------------------	-------------------	---



1711252	Teams und Intergruppenprozesse A (S)	Reining, Nine; Windmann, Ann-Kathrin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, SR
1711025	GenderXPersonalityXCulture (1) (S)	Schröder, Johanna Marie; Hosser, Daniela	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711400	Persönlichkeitspsychologische Grundlagen des Sozialverhaltens (2) (S)	Dietzel, Corinna Elisabeth; Hosser, Daniela	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711497	Persönlichkeit und Emotionsregulation (3) (S)	Hosser, Daniela	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711405	Biopsychologie (V)	Eggert, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711564	Biopsychologie - Tutorium WS (A) (T)	Eggert, Frank	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512

## Methodik

## Anwendungsgebiete der Psychologie

### Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711041	Personalentwicklung (S)	Kauffeld, Simone	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711038	Beobachtungsverfahren und Kommunikationsanalyse (S)	Müller-Frommeyer, Lena Christine	Beginn: 19.11.2020 Ende: 19.11.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 26.11.2020 Ende: 26.11.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.12.2020

			Ende: 03.12.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 10.12.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (OB)	Bonato, Moritz	Beginn: 09.01.2021 Ende: 10.01.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)  Beginn: 30.01.2021 Ende: 31.01.2021 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414018	HIV- und STI-Prävention (OB)	Hackbart, Marcel	Beginn: 14.11.2020 Ende: 15.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)  Beginn: 21.11.2020 Ende: 22.11.2020 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4414023	Motivation und Motivationsförderung (A) (OSem)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4414033	Multimediales lernen (OSem)	Friedrich, Marcus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (OSem)	Heise, Elke	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Online
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (OSem)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.  Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.

Beginn: 03.03.2021  
 Ende: 04.03.2021  
 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.

4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1711028	Rechtspsychologie (V)	Hosser, Daniela	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 23, 213
1711029	Forschungs- und Anwendungsfelder der Rechtspsychologie (S)	Puderbach, Stefanie; Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213a

## Überfachliche Profilbildung

1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (OSem)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 29.10.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (OSem)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (OV)	Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1313006	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 1) (Bio-BD 11) (S)	Meier, Jochen	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313008	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 2) (Bio-BD 11) (S)	Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8, Raum 108 1.OG
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (Bio-BD 11) (V)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

1313044	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 3) (Bio-BD 11) (S)	Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1313060	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 4) (Bio-BD 11) (S)	Korte, Martin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

## Berufpraktika und Exkursionen

## Bachelorarbeit und Kolloquium

1711031	Bachelor- und Masterkolloquium Abschlussarbeiten Abteilung Klinische Psychologie (Muschalla) (Koll)	Muschalla, Beate	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Klinische Psychologie (Grochowski) (Koll)	Grochowski, Anja	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Koll)	Güntner, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 17.11.2020 Ende: 17.11.2020 Di, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BRICS 045 + 046
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Koll)	Eggert, Frank	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, BR
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Koll)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213

## Zusatzveranstaltungen

1711086	Studiengruppe Biopsychologie (Team)	Eggert, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 04.03.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1711111	Human Factors (V)	Jipp, Meike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1711177	Grundlagen der Medizin für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten (S)	Schwaiger, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711338	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (Ü)	Brouwer, Rene; Eggert, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.6
1712002	Beratungsangebot: Coaching für Studierende der Psychologie (WS)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR  Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR  Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR

## Master (PO ab 10.2010)

### Forschungsmethodik und Diagnostik

### Anwendungsbereiche der Psychologie

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
---------	------------------------------	------------------	--

1711265	Organisationspsychologie (Beratung) (S)	Berg, Ann-Kathleen	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS
1711326	Organisationspsychologie (Führung) (S)	Kauffeld, Simone	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR

### Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711295	Forensische Psychologie: Straftäterbehandlung (S)	Hosser, Daniela	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
---------	---	-----------------	--

### Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711270	Karrierecoaching I A (S)	Straube, Julia	
---------	--------------------------	----------------	--

### Schwerpunkt Ingenieurs- und Verkehrspsychologie

### Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

### Berufspraktikum

### Masterarbeit

1711031	Bachelor- und Masterkolloquium Abschlussarbeiten Abteilung Klinische Psychologie (Muschalla) (Koll)	Muschalla, Beate	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Klinische Psychologie (Grocholewski) (Koll)	Grocholewski, Anja	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Koll)	Güntner, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 17.11.2020 Ende: 17.11.2020 Di, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BRICS 045 + 046
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Koll)	Eggert, Frank	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, BR
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Koll)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213

### Zusatzveranstaltungen

1711086	Studiengruppe Biopsychologie (Team)	Eggert, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 04.03.2021
---------	-------------------------------------	---------------	--

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

1711111	Human Factors (V)	Jipp, Meike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1711177	Grundlagen der Medizin für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten (S)	Schwaiger, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711338	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (Ü)	Brouwer, Rene; Eggert, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.6
1712002	Beratungsangebot: Coaching für Studierende der Psychologie (WS)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR  Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR  Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR

## Master (PO ab 10.2014)

### Forschungsmethodik und Diagnostik

1711457	Forschungsmethodik (V)	Eggert, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
---------	------------------------	---------------	--

### Anwendungsbereiche der Psychologie

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021
---------	------------------------------	------------------	--

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: PK 11.1

1711265	Organisationspsychologie (Beratung) (S)	Berg, Ann-Kathleen	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS
1711326	Organisationspsychologie (Führung) (S)	Kauffeld, Simone	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR

### Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711295	Forensische Psychologie: Straftäterbehandlung (S)	Hosser, Daniela	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
---------	---	-----------------	--

### Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711270	Karrierecoaching I A (S)	Straube, Julia
---------	--------------------------	----------------

### Schwerpunkt Ingenieur- und Verkehrspsychologie

### Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

### Berufspraktikum

### Masterarbeit

1711031	Bachelor- und Masterkolloquium Abschlussarbeiten Abteilung Klinische Psychologie (Muschalla) (Koll)	Muschalla, Beate	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Klinische Psychologie (Grochowski) (Koll)	Grochowski, Anja	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Koll)	Güntner, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 17.11.2020 Ende: 17.11.2020 Di, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BRICS 045 + 046
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Koll)	Eggert, Frank	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, BR
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Koll)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213

### Zusatzveranstaltungen



1711086	Studiengruppe Biopsychologie (Team)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 04.03.2021          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1711111	Human Factors (V)	Jipp, Meike	<p>Beginn: 30.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
1711177	Grundlagen der Medizin für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten (S)	Schwaiger, Thomas	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
1711338	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (Ü)	Brouwer, Rene; Eggert, Frank	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: PK 14.6</p>
1712002	Beratungsangebot: Coaching für Studierende der Psychologie (WS)	Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 06.11.2020          Ende: 06.11.2020          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 20.11.2020          Ende: 20.11.2020          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR</p> <p>Beginn: 04.12.2020          Ende: 04.12.2020          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.01.2021          Ende: 15.01.2021          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR</p> <p>Beginn: 29.01.2021          Ende: 29.01.2021          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR</p>

## Bachelor (PO ab 10.2014)

### Propädeutik Psychologie

1711089	Einführung in das Studium der Psychologie (B)		<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 20.10.2020          Di, 11:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 21.10.2020</p>
---------	---	--	---

Ende: 21.10.2020  
 Mi, 08:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

## Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711339	Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen Psychologie - A (S)	Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Guaßstraße 23, SR
1711340	Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen Psychologie - B (S)	Schewe, Frederik	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, AR
1711341	Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen Psychologie - C (S)	Schewe, Frederik	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, AR
1711434	Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen Psychologie - D (S)	Grüner, Susanne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, SR
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711405	Biopsychologie (V)	Eggert, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711564	Biopsychologie - Tutorium WS (A) (T)	Eggert, Frank	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711252	Teams und Intergruppenprozesse A (S)	Reining, Nine; Windmann, Ann-Kathrin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, SR
1711025	GenderXPersonalityXCulture (1) (S)	Schröder, Johanna Marie; Hosser, Daniela	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3

1711400	Persönlichkeitspsychologische Grundlagen des Sozialverhaltens (2) (S)	Dietzel, Corinna Elisabeth; Hosser, Daniela	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711497	Persönlichkeit und Emotionsregulation (3) (S)	Hosser, Daniela	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213

## Methodik

1711440	Methodenlehre I - Tutorium (A) (T)	Eggert, Frank	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711446	Methodenlehre I (V)	Eggert, Frank	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1711447	Methodenlehre I A (S)	Eggert, Frank; de Haan, Jan	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58
1711448	Methodenlehre I B (S)	Eggert, Frank; de Haan, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58
1711475	Methodenlehre II A1 (S)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711477	Methodenlehre II B1 (S)	Eggert, Frank; Rieger, Alex	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512

## Anwendungsgebiete der Psychologie

### Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711041	Personalentwicklung (S)	Kauffeld, Simone	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711038	Beobachtungsverfahren und Kommunikationsanalyse (S)	Müller-Frommeyer, Lena Christine	Beginn: 19.11.2020 Ende: 19.11.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

			<p>Beginn: 26.11.2020          Ende: 26.11.2020          Do, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.12.2020          Ende: 03.12.2020          Do, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 10.12.2020          Ende: 10.12.2020          Do, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
1711028	Rechtspsychologie (V)	Hosser, Daniela	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 23, 213</p>
1711029	Forschungs- und Anwendungsfelder der Rechtspsychologie (S)	Puderbach, Stefanie; Hosser, Daniela	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213a</p>
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (OB)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 09.01.2021          Ende: 10.01.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 30.01.2021          Ende: 31.01.2021          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414018	HIV- und STI-Prävention (OB)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 14.11.2020          Ende: 15.11.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p> <p>Beginn: 21.11.2020          Ende: 22.11.2020          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>
4414023	Motivation und Motivationsförderung (A) (OSem)	Heise, Elke	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
4414033	Multimediales lernen (OSem)	Friedrich, Marcus	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (OSem)	Rahm, Tobias	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (OSem)	Heise, Elke	<p>Beginn: 22.10.2020          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Online

4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (OSem)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.  Beginn: 25.02.2021 Ende: 25.02.2021 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.  Beginn: 03.03.2021 Ende: 04.03.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Nur wenn Präsenzlehre möglich ist.
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

## Überfachliche Profilbildung

1313006	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 1) (Bio-BD 11) (S)	Meier, Jochen	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313008	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 2) (Bio-BD 11) (S)	Michaelson-Preusse, Kristin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8, Raum 108 1.OG
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (Bio-BD 11) (V)	Korte, Martin; Michaelson-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313044	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 3) (Bio-BD 11) (S)	Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1313060	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 4) (Bio-BD 11) (S)	Korte, Martin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (OSem)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 29.10.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (OSem)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (OV)	Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften(3) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Berufpraktika und Exkursionen

## Bachelorarbeit und Kolloquium

1711031	Bachelor- und Masterkolloquium Abschlussarbeiten Abteilung Klinische Psychologie (Muschalla) (Koll)	Muschalla, Beate	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Klinische Psychologie (Grochowski) (Koll)	Grochowski, Anja	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Koll)	Güntner, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 17.11.2020 Ende: 17.11.2020 Di, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BRICS 045 + 046
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Koll)	Eggert, Frank	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, BR
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Koll)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213

## Zusatzveranstaltungen

1711086	Studiengruppe Biopsychologie (Team)	Eggert, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 04.03.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------------------	---------------	---

1711111	Human Factors (V)	Jipp, Meike	<p>Beginn: 30.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-tägig)          Voraussichtlicher Raum:</p>
1711177	Grundlagen der Medizin für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten (S)	Schwaiger, Thomas	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
1711338	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (Ü)	Brouwer, Rene; Eggert, Frank	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: PK 14.6</p>
1712002	Beratungsangebot: Coaching für Studierende der Psychologie (WS)	Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 06.11.2020          Ende: 06.11.2020          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 20.11.2020          Ende: 20.11.2020          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR</p> <p>Beginn: 04.12.2020          Ende: 04.12.2020          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.01.2021          Ende: 15.01.2021          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR</p> <p>Beginn: 29.01.2021          Ende: 29.01.2021          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR</p>

## Master (PO ab 10.2018)

### Anwendungsvertiefungen (Pflicht)

1711034	Psychotherapeutische Verfahren und Methoden zur Behandlung psychischer Störungen (V)	Grochowski, Anja; Muschalla, Beate	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
1711035	Ausgewählte psychotherapeutische Verfahren und Methoden A (S)	Grochowski, Anja	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213</p>
1711036	Ausgewählte psychotherapeutische Verfahren und Methoden B (S)	Grochowski, Anja	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213</p>

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711265	Organisationspsychologie (Beratung) (S)	Berg, Ann-Kathleen	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS
1711326	Organisationspsychologie (Führung) (S)	Kauffeld, Simone	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR

### Forschungsmethodik und Diagnostik

1711176	Forschungsmethodik - Tutorium WS (A) (T)	Eggert, Frank	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1711178	Forschungsmethodik - Tutorium WS (B) (T)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58
1711457	Forschungsmethodik (V)	Eggert, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711037	Psychologische Diagnostik (V)	Muschalla, Beate	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Anwendungsvertiefungen (Wahl)

1711105	Epidemiologie- und Ätiologieforschung (S)	Raprior, Marica	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711107	Fallseminar 2 (Erwachsene und höheres Alter) (S)	Grochowski, Anja	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711110	Behandlung arbeitsbezogener psychischer Erkrankungen (S)	Muschalla, Beate	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711295	Forensische Psychologie: Straftäterbehandlung (S)	Hosser, Daniela	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711092	Karrierecoaching II (S)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 08:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024



Beginn: 26.10.2020  
 Ende: 26.10.2020  
 Mo, 08:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 26.10.2020  
 Ende: 26.10.2020  
 Mo, 08:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 11.02.2021  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 08:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße  
 19, SR

1711270 Karrierecoaching I A (S)

Straube, Julia

1711096 Arbeit und Gesundheit II (S)

Schulte, Eva-Maria

Beginn: 19.01.2021  
 Ende: 19.01.2021  
 Di, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 26.01.2021  
 Ende: 26.01.2021  
 Di, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4414059 Schulbezogene Interventionsansätze (OSem)

Heise, Elke; Thies, Barbara

## Grundlagenvertiefung

1711091 Gruppendynamik II (S)

Güntner, Amelie; Kauffeld,  
 Simone

Beginn: 06.11.2020  
 Ende: 06.11.2020  
 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: BRICS 045 oder  
 046

Beginn: 11.12.2020  
 Ende: 11.12.2020  
 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: BRICS 045 oder  
 046

Beginn: 05.02.2021  
 Ende: 05.02.2021  
 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: BRICS 045 oder  
 046

Beginn: 12.02.2021  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: BRICS 045 oder  
 046

## Kommunikation wissenschaftlicher Ergebnisse

1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Klinische Psychologie (Grochowski) (Koll)	Grochowski, Anja	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Koll)	Güntner, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 17.11.2020 Ende: 17.11.2020 Di, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BRICS 045 + 046
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Koll)	Eggert, Frank	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, BR
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Koll)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213

### Ergänzungsbereich

2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler/innen, Careleaver und Geflüchtete) (Ü)	Wittner, Britta	

### Berufspraktische Tätigkeit

### Masterarbeit

### Zusatzveranstaltungen

1711086	Studiengruppe Biopsychologie (Team)	Eggert, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 04.03.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1711111	Human Factors (V)	Jipp, Meike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1711338	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (Ü)	Brouwer, Rene; Eggert, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.6
1712002	Beratungsangebot: Coaching für Studierende der Psychologie (WS)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020

			Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR
			Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR
			Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR
1711111	Human Factors (V)	Jipp, Meike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum:
1711177	Grundlagen der Medizin für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten (S)	Schwaiger, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1712002	Beratungsangebot: Coaching für Studierende der Psychologie (WS)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR
			Beginn: 04.12.2020 Ende: 04.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR
			Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021

Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße  
 19, SR

## Bachelor (PO ab 10.2018)

### Propädeutik Psychologie

1711089 Einführung in das Studium der Psychologie (B)

Beginn: 20.10.2020  
 Ende: 20.10.2020  
 Di, 11:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 21.10.2020  
 Ende: 21.10.2020  
 Mi, 08:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Grundlagen menschlichen Verhaltens und Erlebens

1711339 Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen  
 Psychologie - A (S)

Vollrath, Mark

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Guaßstraße 23,  
 SR

1711340 Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen  
 Psychologie - B (S)

Schewe, Frederik

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23,  
 AR

1711341 Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen  
 Psychologie - C (S)

Schewe, Frederik

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23,  
 AR

1711434 Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen  
 Psychologie - D (S)

Grüner, Susanne

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23,  
 SR

1711451 Allgemeine Psychologie I (V)

Huemer, Anja Katharina;  
 Vollrath, Mark

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: PK 11.1

1711171 Allgemeine Psychologie II - Tutorium WS (A) (T)

Eggert, Frank

Beginn: 21.10.2020  
 Ende: 10.02.2021  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: RR 58

1711179 Allgemeine Psychologie II - Tutorium WS (B) (T)

Eggert, Frank

Beginn: 21.10.2020  
 Ende: 10.02.2021  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: RR 58

1711450 Allgemeine Psychologie II (V)

Eggert, Frank

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 15.02.2021  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: SN 19.2

1711405 Biopsychologie (V)

Eggert, Frank

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: SN 19.2

1711564	Biopsychologie - Tutorium WS (A) (T)	Eggert, Frank	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711025	GenderXPersonalityXCulture (1) (S)	Schröder, Johanna Marie; Hosser, Daniela	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711400	Persönlichkeitspsychologische Grundlagen des Sozialverhaltens (2) (S)	Dietzel, Corinna Elisabeth; Hosser, Daniela	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711497	Persönlichkeit und Emotionsregulation (3) (S)	Hosser, Daniela	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711209	Teams und Intergruppenprozesse B (S)	Müller, Antje	
1711210	Teams und Intergruppenprozesse C (S)	(Dozent Psychologie), N.N.	
1711252	Teams und Intergruppenprozesse A (S)	Reining, Nine; Windmann, Ann-Kathrin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, SR

## Methodik und Diagnostik

1711440	Methodenlehre I - Tutorium (A) (T)	Eggert, Frank	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711446	Methodenlehre I (V)	Eggert, Frank	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1711447	Methodenlehre I A (S)	Eggert, Frank; de Haan, Jan	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58
1711448	Methodenlehre I B (S)	Eggert, Frank; de Haan, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58

1711126	Methodenlehre II B2 (S)	Eggert, Frank; Rieger, Alex	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711174	Methodenlehre II - Tutorium WS (A) (T)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711475	Methodenlehre II A1 (S)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711476	Methodenlehre II A2 (S)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711477	Methodenlehre II B1 (S)	Eggert, Frank; Rieger, Alex	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711098	Diagnostische Verfahren im klinischen Bereich A (S)	Doert, Verena	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711102	Diagnostische Verfahren im klinischen Bereich B (S)	Doert, Verena	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711104	Diagnostische Verfahren im klinischen Bereich C (S)	Werk, Lilly Paulin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213a
1711112	Apparative Diagnostik A (S)	Vollrath, Mark	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512
1711115	Apparative Diagnostik B (S)	Huemer, Anja Katharina	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.1 oder 58.2

## Anwendungsgebiete der Psychologie

### Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1701004	Gesprächsführung A (S)	Meier-Credner, Anne	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021
---------	------------------------	---------------------	--

			Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1701005	Gesprächsführung B (S)	Meier-Credner, Anne	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213a
1701006	Psychologische Trainings A (S)	Supke, Max	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213a
1701007	Psychologische Trainings B (S)	Supke, Max	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213a
1701008	Ausgewählte Psychische Störungen I (S)	Job, Ann-Katrin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1701009	Ausgewählte Psychische Störungen II (S)	Job, Ann-Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213a
1711028	Rechtspsychologie (V)	Hosser, Daniela	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 23, 213
1711029	Forschungs- und Anwendungsfelder der Rechtspsychologie (S)	Puderbach, Stefanie; Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213a
1711041	Personalentwicklung (S)	Kauffeld, Simone	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711038	Beobachtungsverfahren und Kommunikationsanalyse (S)	Müller-Frommeyer, Lena Christine	Beginn: 19.11.2020 Ende: 19.11.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 26.11.2020 Ende: 26.11.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.12.2020 Ende: 03.12.2020 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 10.12.2020  
 Ende: 10.12.2020  
 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1701002	Methoden der Ingenieur- und Verkehrspsychologie (S)	Huemer, Anja Katharina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, SR

### Ergänzungsfach

1313006	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 1) (Bio-BD 11) (S)	Meier, Jochen	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313008	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 2) (Bio-BD 11) (S)	Michaelson-Preusse, Kristin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8, Raum 108 1.OG
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (Bio-BD 11) (V)	Korte, Martin; Michaelson-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313044	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 3) (Bio-BD 11) (S)	Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1313060	Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 4) (Bio-BD 11) (S)	Korte, Martin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)



1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (OSem)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 29.10.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (OSem)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (OV)	Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften(3) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Versuchspersonenstunden

## Berufspraktikum

## Bachelorarbeit

1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Klinische Psychologie (Grocholewski) (Koll)	Grocholewski, Anja	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 33, 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Koll)	Güntner, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 17.11.2020 Ende: 17.11.2020 Di, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BRICS 045 + 046
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Koll)	Eggert, Frank	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, BR
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Koll)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstraße 23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.01.2021 Ende: 22.01.2021 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213

## Zusatzveranstaltungen

1711086	Studiengruppe Biopsychologie (Team)	Eggert, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 04.03.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1711111	Human Factors (V)	Jipp, Meike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1711177	Grundlagen der Medizin für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten (S)	Schwaiger, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

1711338	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (Ü)	Brouwer, Rene; Eggert, Frank	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: PK 14.6</p>
1712002	Beratungsangebot: Coaching für Studierende der Psychologie (WS)	Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 06.11.2020          Ende: 06.11.2020          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 20.11.2020          Ende: 20.11.2020          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR</p> <p>Beginn: 04.12.2020          Ende: 04.12.2020          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.01.2021          Ende: 15.01.2021          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR</p> <p>Beginn: 29.01.2021          Ende: 29.01.2021          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 19, SR</p>

## Sozialwissenschaften Bachelor (PO 2020/2021)

### 1. Studienjahr

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils C.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	Bandelow, Nils C.; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>

2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Scholl, Jennifer	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1801015	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1) (GK)	Scholl, Jennifer	Beginn: 01.11.2020 Ende: 01.11.2020 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.11.2020 Ende: 22.11.2020 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.12.2020 Ende: 06.12.2020 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.01.2021 Ende: 24.01.2021 So, 12:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 31.01.2021 Ende: 31.01.2021 So, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1801028	Qualitative Sozialforschung (1) (GK)	Bruns, Amrit	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811220	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (SOZ) (3) (GK)	Bräuer, Kim Viktoria; Ebner, Christian	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
1816069	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2) (IB) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1815103	Handlungsbezogene Kompetenzen - Rhetorik (S)	Sikatzki, Sven	Beginn: 24.10.2020 Ende: 24.10.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.11.2020 Ende: 14.11.2020 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020

Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

**2. Studienjahr und 3. Studienjahr**

1801008	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (1) (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (1) (KK)	Balzer, Sören	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 12.12.2020 Ende: 12.12.2020 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
1816007	Globalisierung und Global Governance (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811002	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (4) (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811099	Wandel der Arbeitswelt (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801033	Quantitative Sozialforschung II (2) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1801034	Quantitative Sozialforschung II (3) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

1801035	Quantitative Sozialforschung II (1) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1801046	Tutorium zum KK Quantitative Sozialforschung II (1) (T)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1801047	Tutorium zum KK Quantitative Sozialforschung II (2) (T)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1801048	Tutorium zum KK Quantitative Sozialforschung II (3) (T)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811352	Methodenvertiefung D (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	<p>Ende: 01.12.2020 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 08.12.2020 Ende: 02.02.2021 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
1816132	Vergleichende Methoden in den Internationalen Beziehungen (KK)	Ide, Tobias; Jakobi, Anja P.	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811345	Social Justice und Diversity Training: Gender/Queer (KK)	Scholl, Jennifer	<p>Beginn: 31.10.2020 Ende: 31.10.2020 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 21.11.2020 Ende: 21.11.2020 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 23.01.2021 Ende: 23.01.2021 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
1811324	Wirtschaftssoziologie (KK)	Ebner, Christian; Gründler, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1811338	Neuere Entwicklungen in der Arbeitswelt: Die Transformation der Arbeitswelt durch Digitalisierung und ihre Auswirkungen auf das Regulierungssystem der Arbeitsbeziehungen in Industrie und Dienstleistungen (KK)	Ebner, Christian; Scheibe, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1811339	Moderne Männer, aktive Väter? Haben Männer ein Vereinbarkeitsproblem? Betriebliche und gesellschaftliche Prozesse einer familienfreundlichen Arbeitsorganisation für Männer (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Ebner, Christian	Beginn: 22.10.2020 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
1811340	Inklusion und Exklusion in der modernen Arbeitswelt (KK)	Ebner, Christian; Stache, Katrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1816016	Globale Kriminalitätsbekämpfung und die Konvergenz globaler Wirtschafts- und Sicherheitsprobleme (KK)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815093	Politische Partizipation: Wählen, Fridays for Future oder gewaltsamer Protest? (KK)	Bandelow, Nils C.; Klein, Lisa	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	

2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)</p>
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020

			Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal aufsteigend, z.B. PK 2.2 - dieses mal barrierefrei
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 15.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1811288	Ringseminar "Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht" (S)	Bräuer, Kim Viktoria; Kronschläger, Thomas; Wedl, Juliette; Barrenscheen, Katsiaryna; Bartsch, Annette	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.2 ((Vorabbelegungsrecht) von Fak. 6)
1811345	Social Justice und Diversity Training: Gender/Queer (KK)	Scholl, Jennifer	Beginn: 31.10.2020 Ende: 31.10.2020 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)



Beginn: 21.11.2020  
 Ende: 21.11.2020  
 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 05.12.2020  
 Ende: 05.12.2020  
 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 23.01.2021  
 Ende: 23.01.2021  
 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 30.01.2021  
 Ende: 30.01.2021  
 Sa, 12:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

4018013	Biopolitik - Ursprung eines Begriffs und queere Perspektiven (B)	Büssers, Jan	
1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (OSem)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 29.10.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (OSem)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (OV)	Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2020 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften(3) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Bachelorarbeit

## Master (PO 2020/2021)

### Fachliche Vertiefung Sozialwissenschaften: 33 CP

1815003	Eliten, Identitäten und Netzwerke in der politischen Prozessforschung (S)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815003	Eliten, Identitäten und Netzwerke in der politischen Prozessforschung (S)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811343	Teamarbeit im Wandel der Zeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811343	Teamarbeit im Wandel der Zeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (OK)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.11.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814020	Seminar zu Wissenschaftskommunikation (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1814173	Neue Medien in der Gesellschaft (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811343	Teamarbeit im Wandel der Zeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811344	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1816021	Internationale Kriminalitätsbekämpfung und Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Inter- und transdisziplinärer Bereich: 27 CP

1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

1814018	Seminar zum Kommunikationswissenschaftlichen Projekt (OSem)	Taddicken, Monika	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	
1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	
1815005	Inter- und transdisziplinäres Vertiefungsmodul (S)	Bandelow, Nils C.; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 21.11.2020 Ende: 21.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 28.11.2020 Ende: 28.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4412122	Communication Practice I, Group B (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412364	Landeskunde I: New Zealand - The Events that have helped shape Modern New Zealand and New Zealanders (S)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Überfachliche Vertiefung Stadt, Umwelt, Mobilität: 30 CP

2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539045	Grundlagen der Verkehrstechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2539046	Grundlagen der Verkehrstechnik (V)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:45 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1815006	Soziale Konflikte und Public Affairs (S)	Eckert, Florian; Rüsenberg, Robin; Hornung, Johanna	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.11.2020 Ende: 08.11.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 15.01.2021  
 Ende: 15.01.2021  
 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Beginn: 16.01.2021  
 Ende: 16.01.2021  
 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 16.01.2021  
 Ende: 16.01.2021  
 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 16.01.2021  
 Ende: 16.01.2021  
 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 16.01.2021  
 Ende: 16.01.2021  
 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Beginn: 16.01.2021  
 Ende: 16.01.2021  
 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 17.01.2021  
 Ende: 17.01.2021  
 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 17.01.2021  
 Ende: 17.01.2021  
 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 17.01.2021  
 Ende: 17.01.2021  
 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 17.01.2021  
 Ende: 17.01.2021  
 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 17.01.2021  
 Ende: 17.01.2021  
 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

2216004 Wasserrecht (B)

Ramin, Ralf

Beginn: 28.11.2020  
 Ende: 05.12.2020  
 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Scheer, Marie; Shekutkovska Dokoska, Aleksandra; Thomidou, Alkistis; Zeringue, Ryan	
4131017	Making City ? Grundlagen des zeitgenössischen Städtebaus (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Felber, Diana; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Scheer, Marie; Shekutkovska Dokoska, Aleksandra; Zeringue, Ryan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Siefer, Thomas; Soyck, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



4320118 Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ) Fricke, Klaus

### Abschlussmodul: 30 CP

1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	

### Master (PO 2018/2019)

#### Fachliche Vertiefung Sozialwissenschaften: 33 CP

1815003	Eliten, Identitäten und Netzwerke in der politischen Prozessforschung (S)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815003	Eliten, Identitäten und Netzwerke in der politischen Prozessforschung (S)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811343	Teamarbeit im Wandel der Zeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811343	Teamarbeit im Wandel der Zeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1816021	Internationale Kriminalitätsbekämpfung und Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

1811343	Teamarbeit im Wandel der Zeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811344	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1814173	Neue Medien in der Gesellschaft (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (OK)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.11.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814020	Seminar zu Wissenschaftskommunikation (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Inter- und transdisziplinärer Bereich: 27 CP

1815005	Inter- und transdisziplinäres Vertiefungsmodul (S)	Bandelow, Nils C.; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 21.11.2020 Ende: 21.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2020 Ende: 28.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814018	Seminar zum Kommunikationswissenschaftlichen Projekt (OSem)	Taddicken, Monika	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1815005	Inter- und transdisziplinäres Vertiefungsmodul (S)	Bandelow, Nils C.; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 21.11.2020 Ende: 21.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 28.11.2020 Ende: 28.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	
1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814018	Seminar zum Kommunikationswissenschaftlichen Projekt (OSem)	Taddicken, Monika	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1815005	Inter- und transdisziplinäres Vertiefungsmodul (S)	Bandelow, Nils C.; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 21.11.2020 Ende: 21.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 28.11.2020 Ende: 28.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	
4412122	Communication Practice I, Group B (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412364	Landeskunde I: New Zealand - The Events that have helped shape Modern New Zealand and New Zealanders (S)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Überfachliche Vertiefung Stadt, Umwelt, Mobilität: 30 CP

1815006	Soziale Konflikte und Public Affairs (S)	Eckert, Florian; Rüsenberg, Robin; Hornung, Johanna	<p>Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.11.2020 Ende: 08.11.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 16.01.2021</p>
---------	--	--	--

			Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)

2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)

2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2539045	Grundlagen der Verkehrstechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2539046	Grundlagen der Verkehrstechnik (V)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:45 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Siefer, Thomas; Soyck, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:



Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4131017	Making City ? Grundlagen des zeitgenössischen Städtebaus (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Felber, Diana; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Scheer, Marie; Shekutkovska Dokoska, Aleksandra; Zeringue, Ryan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Scheer, Marie; Shekutkovska Dokoska, Aleksandra; Thomidou, Alkistis; Zeringue, Ryan	
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4114023	Landschaft X (V)	Kiefer, Gabriele	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4131017	Making City ? Grundlagen des zeitgenössischen Städtebaus (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Felber, Diana; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Scheer, Marie; Shekutkovska Dokoska, Aleksandra; Zeringue, Ryan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1

**Abschlussmodul: 30 CP**

1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike
---------	--	---

## Master (PO 2019)

### Fachliche Vertiefung Sozialwissenschaften: 33 CP

1815003	Eliten, Identitäten und Netzwerke in der politischen Prozessforschung (S)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815003	Eliten, Identitäten und Netzwerke in der politischen Prozessforschung (S)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811343	Teamarbeit im Wandel der Zeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811343	Teamarbeit im Wandel der Zeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (OK)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.11.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1814020	Seminar zu Wissenschaftskommunikation (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (UE) (Ü)	Woisczyk, Carmen	Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1814173	Neue Medien in der Gesellschaft (OSem)	Greussing, Esther; Taddicken, Monika	Beginn: 28.10.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Ebner, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1811343	Teamarbeit im Wandel der Zeit (S)	Ebner, Christian; Hardwig, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811344	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1816021	Internationale Kriminalitätsbekämpfung und Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Inter- und transdisziplinärer Bereich: 27 CP

1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814018	Seminar zum Kommunikationswissenschaftlichen Projekt (OSem)	Taddicken, Monika	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1815005	Inter- und transdisziplinäres Vertiefungsmodul (S)	Bandelow, Nils C.; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 21.11.2020 Ende: 21.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 28.11.2020 Ende: 28.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	
1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1814018	Seminar zum Kommunikationswissenschaftlichen Projekt (OSem)	Taddicken, Monika	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
1815005	Inter- und transdisziplinäres Vertiefungsmodul (S)	Bandelow, Nils C.; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 21.11.2020 Ende: 21.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 28.11.2020 Ende: 28.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	
1815005	Inter- und transdisziplinäres Vertiefungsmodul (S)	Bandelow, Nils C.; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 21.11.2020 Ende: 21.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 27.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 28.11.2020 Ende: 28.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4412122	Communication Practice I, Group B (Ü)	Peters, Jan; Barnes, Kenton Emery	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4412364	Landeskunde I: New Zealand - The Events that have helped shape Modern New Zealand and New Zealanders (S)	Kingsbury, Simon; Barnes, Kenton Emery	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

---

4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------	-------------------------------------

**Überfachliche Vertiefung Stadt, Umwelt, Mobilität: 30 CP**

2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021

			Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1815006	Soziale Konflikte und Public Affairs (S)	Eckert, Florian; Rüsenberg, Robin; Hornung, Johanna	Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.11.2020 Ende: 08.11.2020 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Beginn: 16.01.2021  
Ende: 16.01.2021  
Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 16.01.2021  
Ende: 16.01.2021  
Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 16.01.2021  
Ende: 16.01.2021  
Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 16.01.2021  
Ende: 16.01.2021  
Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Beginn: 16.01.2021  
Ende: 16.01.2021  
Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 17.01.2021  
Ende: 17.01.2021  
So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 17.01.2021  
Ende: 17.01.2021  
So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 17.01.2021  
Ende: 17.01.2021  
So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 17.01.2021  
Ende: 17.01.2021  
So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 17.01.2021  
Ende: 17.01.2021  
So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4304004    ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)

Engel, Bernd; Siefer,  
Thomas; Soyck, Frank

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)



4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Scheer, Marie; Shekutkovska Dokoska, Aleksandra; Thomidou, Alkistis; Zeringue, Ryan	
4131017	Making City ? Grundlagen des zeitgenössischen Städtebaus (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Felber, Diana; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Scheer, Marie; Shekutkovska Dokoska, Aleksandra; Zeringue, Ryan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1701001	Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
2539045	Grundlagen der Verkehrstechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2539046	Grundlagen der Verkehrstechnik (V)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:45 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Abschlussmodul: 30 CP

1801074	Forschungskolloquium Soziologie /Begleitveranstaltung Projektmodul (Koll)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811297	Projekt- und Masterandenkurs (Koll)	Ebner, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815028	Forschungskolloquium Politikwissenschaft/ Begleitveranstaltung Projektmodul (S)	Bandelow, Nils C.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	

## Technologie-orientiertes Management Master (ab SoSe 2018)

### Orientierung Management

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021

			Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogoric, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Spezialisierung Management

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)

2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher,	

		Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

### Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

2299002	ToM Talk (VR)	Ahn, Heinz; Goje, Thorsten	
---------	---------------	----------------------------	--

### Schnittstelle Management & Technologie: Technologie-orientiertes Management

4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (OV)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4321022	Privates Bau- und Architektenrecht (OV)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4114002	Facility Management (OV)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Ballmann, Daniel; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4321029	Lebenszyklusprojekte in der Praxis (OV)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4321030	Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (OV)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Sietas, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

1120011	Wertbeurteilung von Immobilien (OV)	Voss, W.; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 01.12.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2522096	Forschungs- und Innovationsmanagement (B)	Klingner, Raoul; Dönmez, Jasmin; Henningsen, Nadja	
2522097	Forschungs- und Innovationsmanagement (Ü)	Klingner, Raoul; Dönmez, Jasmin; Henningsen, Nadja	
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Rudolf, Sina Marie	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum



2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2522101	Computational Modelling in Life Cycle Assessment (L)	Herrmann, Christoph; Cerdas Marin, Juan Felipe; Engels, Philipp; Pinheiro Melo, Sofia	
2522102	Mobile Applications for Sustainable Manufacturing (L)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Filz, Marc-André; Czarski, Marvin	
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Siefer, Thomas; Soyck, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4321021	Sonderfragen des gestörten Bauablaufs (OV)	Schwerdtner, Patrick; Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Baufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1120031	Projektmanagement im Bauwesen (OV)	Bartels, Jörg; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)	Böger, Torsten; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 07.12.2020 Ende: 11.12.2020 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (OÜ)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214063	Methods of Data Science for Business (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2214072	Methods of Data Science for Business (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Schmidt, Johannes	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2214063	Methods of Data Science for Business (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2214072	Methods of Data Science for Business (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Schmidt, Johannes	
2222049	ToM Methode (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo; Becker, Felix; Strohmann, Timo	

### Schnittstelle Management & Technologie: Forschung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören; Guntram, Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara	
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick	
2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan-Christian; Talwar, Chetan	
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	

2221022	Interdisziplinäres Seminar: Produktions- und Marketingmanagement (S)	Fritz, Wolfgang; Herrmann, Christoph; Fiedler, Malte; Mennenga, Mark	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2221029	Forschungsprojekt Marketing (PRO)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens	
2222038	Forschungsprojekt Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel	

## Technologie

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4217029	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OV)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217030	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OÜ)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
4220050	Softwarequalität 2 (OV)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 413a
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522100	Data Mining in Production (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Arafat, Robar; Ventura Silva, Gabriela	
2522102	Mobile Applications for Sustainable Manufacturing (L)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Filz, Marc-André; Czarski, Marvin	
2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

## Masterarbeit

## Master (ab WiSe 2016/2017)

### Orientierung Management

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	



2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Management

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-tägig)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

## Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

2299002 ToM Talk (VR) Ahn, Heinz; Goje, Thorsten

## Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214063	Methods of Data Science for Business (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2214072	Methods of Data Science for Business (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Schmidt, Johannes	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214063	Methods of Data Science for Business (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2214072	Methods of Data Science for Business (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Schmidt, Johannes
2222049	ToM Methode (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo; Becker, Felix; Strohmann, Timo

### Schnittstelle Management & Technologie: Forschung

2221029	Forschungsprojekt Marketing (PRO)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea
2222038	Forschungsprojekt Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel
2221022	Interdisziplinäres Seminar: Produktions- und Marketingmanagement (S)	Fritz, Wolfgang; Herrmann, Christoph; Fiedler, Malte; Mennenga, Mark Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick
2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan-Christian; Talwar, Chetan

2220059	Seminar: Unternehmensplanspiel: management interactive (S)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick; Schumacher, Patrick
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens

### Orientierung Technologie-Management

2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)

2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4217029	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OV)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217030	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OÜ)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220050	Softwarequalität 2 (OV)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 413a
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik

### Vertiefung Technologie-Management

4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (OÜ)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (OV)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4321022	Privates Bau- und Architektenrecht (OV)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)



4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Siefer, Thomas; Soyck, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4321021	Sonderfragen des gestörten Bauablaufs (OV)	Schwerdtner, Patrick; Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
4114002	Facility Management (OV)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Ballmann, Daniel; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4321029	Lebenszyklusprojekte in der Praxis (OV)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4321030	Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (OV)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Sietas, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1120011	Wertbeurteilung von Immobilien (OV)	Voss, W.; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 01.12.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
1120031	Projektmanagement im Bauwesen (OV)	Bartels, Jörg; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)	Böger, Torsten; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 07.12.2020 Ende: 11.12.2020 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021

---

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Rudolf, Sina Marie	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Masterarbeit

## Master (ab WS 2013/2014)

### Orientierung Management

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Management

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa; Klüver, Philipp	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.12.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

2299002	ToM Talk (VR)	Ahn, Heinz; Goje, Thorsten
---------	---------------	----------------------------

### Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
2222049	ToM Methode (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo; Becker, Felix; Strohmann, Timo	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214063	Methods of Data Science for Business (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2214072	Methods of Data Science for Business (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Schmidt, Johannes	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214063	Methods of Data Science for Business (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2214072	Methods of Data Science for Business (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Schmidt, Johannes	

### Schnittstelle Management & Technologie: Forschung

2221029	Forschungsprojekt Marketing (PRO)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	
2222038	Forschungsprojekt Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel	
2221022	Interdisziplinäres Seminar: Produktions- und Marketingmanagement (S)	Fritz, Wolfgang; Herrmann, Christoph; Fiedler, Malte; Mennenga, Mark	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	

2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick
2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan- Christian; Talwar, Chetan
2220059	Seminar: Unternehmensplanspiel: management interactive (S)	Spengler, Thomas Stefan; Oetjegerdes, Patrick; Schumacher, Patrick
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens

### Orientierung Technologie-Management

2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4217004	Medizinische Dokumentation (OV)	Haux, Reinhold; Kacprowski, Tim; Mielke, Corinna	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4217010	Medizinische Dokumentation (OÜ)	Haux, Reinhold; Kacprowski, Tim; Mielke, Corinna	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021

			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter; Anspach, Frederik	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter; Anspach, Frederik	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)

### Orientierung und Vertiefung Technologie-Management

4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (OÜ)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (OV)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

4321022	Privates Bau- und Architektenrecht (OV)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4321021	Sonderfragen des gestörten Bauablaufs (OV)	Schwerdtner, Patrick; Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	<p>Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Siefer, Thomas; Soyck, Frank	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian	<p>Mi, 16:45 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1</p>
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian	<p>Mi, 16:45 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1</p>
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Rudolf, Sina Marie	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum</p>
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b</p>
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	<p>Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p>

## Masterarbeit

## Umweltingenieurwesen

### Master (PO WS 2017/18)

#### Grundlagen- und Ergänzungsbereich

4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Monnamitheen Abdul Gafoor, Ajmal Hasan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4322012	Grundlagen in der Bauwerkserhaltung (VÜ)	Empelmann, Martin; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; Hoyer, Sebastian	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (VÜ)	Strohbach, Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4399032	Europäisches und Internationales Umweltrecht (3 LP) (B)		
4399033	Genehmigungsrecht (B)		Beginn: 01.12.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Computerzugang für Studierende erwünscht  Beginn: 15.12.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Computerzugang für Studierende erwünscht  Beginn: 19.01.2021 Ende: 19.01.2021 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Computerzugang für Studierende erwünscht

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 30.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	(wöchentlich) nach Vereinbarung
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 10.11.2020 Ende: 10.11.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
4315021	Boden- und Felsmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Vertiefungsfach Energietechnik

4114020	Energetisch Planen und Sanieren (S)	Endres, Elisabeth; Bockelmann, Franziska; Mühlbach, Ann-Kristin; Wenhake, Tanja	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (VÜ)	Fricke, Klaus; Haarstrick, Andreas; Hornig, Sören	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4114018	Lichtplanung und -simulation (S)	Endres, Elisabeth; Wiglenda, Esther; Wöhrer, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:



2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 29.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Zindler, Henning	
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Zindler, Henning	
4302003	Wasserkraftanlagen - Technologien und Modellierung (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung ÖPNV

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Siefer, Thomas; Soyck, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199063	Inverse Modellierung (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (VÜ)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
1120007	3D-Stadtmodelle und BIM (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Gerke, Markus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1120015	Verteilte Geoinformation (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Gerke, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120012	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1120014	Auswertemethoden (VÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120008	Bildverarbeitung (VÜ)	Gerke, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120013	Photogrammetrie und Laserscanning (VÜ)	Gerke, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Bremer, Sina	Beginn: 10.12.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.01.2021 Ende: 14.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 28.01.2021 Ende: 28.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Bremer, Sina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Bremer, Sina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4325001	In-situ assesment and repair of timber (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	

### Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens; Wistuba, Michael P.; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Riccardi, Chiara	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich)
4319003	Novel Sensor Technologies in Asphalt Materials (VÜ)	Grönniger, Jens; Kollmus, Frederik	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich)
4319005	Mechanical Behaviour of Asphalt materials (VÜ)	Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------------	---------------	---

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p>

### Vertiefungsfach Wasserwesen

4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann; Wasserbau, Lehre	
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p>

### Vertiefungsfach Environmental Sustainability and Life Cycle Engineering

2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum</p>
---------	---	--	---

2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2522101	Computational Modelling in Life Cycle Assessment (L)	Herrmann, Christoph; Cerdas Marin, Juan Felipe; Engels, Philipp; Pinheiro Melo, Sofia	
2522102	Mobile Applications for Sustainable Manufacturing (L)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Filz, Marc-André; Czarski, Marvin	
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522100	Data Mining in Production (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Arafat, Robar; Ventura Silva, Gabriela	
2522102	Mobile Applications for Sustainable Manufacturing (L)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Filz, Marc-André; Czarski, Marvin	

## Überfachliche Qualifizierung

## Wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Bachelor (PO WS 2018/19)

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)



			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4320002	Geologie für Ingenieure (V)	Fricke, Klaus	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang; Karwat, Sybille	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
4302007	Physik für Umweltingenieure (V)	Geier, Martin	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

4333011	Physik für Umweltingenieure (Ü)	Geier, Martin	(wöchentlich) Zusammen mit Vorlesung
---------	---------------------------------	---------------	---

### Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 39 LP)

4314016	Technische Mechanik 1 (OÜ)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4314037	Technische Mechanik 1 (V)	Weißenfels, Christian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4314040	Tutorium zu Technische Mechanik 1 (T)	Weißenfels, Christian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 21.10.2020 Ende: 25.11.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 22.10.2020 Ende: 26.11.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 23.10.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

			Beginn: 02.12.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 03.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 04.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4320001	Hydromechanik (VÜ)	Goseberg, Nils	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Herding, Friedrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Löwner, Marc-Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120004	Geodäsie (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120006	Geodäsie (V)	Gerke, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen (Pflicht 60 LP)

**Wasserwesen (12 LP)**

4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

**Energietechnik (12 LP)**

2423094	Elektrische Grundlagen der Energietechnik für Umweltingenieure (V)	Engel, Bernd; Henke, Markus; Kurrat, Michael; Di Modica, Gian-Luca; Kehl, Daniel	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423095	Elektrische Grundlagen der Energietechnik für Umweltingenieure (Ü)	Engel, Bernd; Henke, Markus; Kurrat, Michael; Di Modica, Gian-Luca; Kehl, Daniel	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423096	Folgen der Energiewende für die Elektrische Energietechnik (S)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Kehl, Daniel	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Verfahrenstechnik (12 LP)**

2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

**Ver- und Entsorgungswirtschaft (12 LP)**

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie; Xu, Xiao	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

**Verkehr und Infrastruktur (12 LP)**

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------	--------------------------------------	---

Beginn: 20.10.2020  
 Ende: 09.02.2021  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen (12 LP)

4114044	Bauphysik (VÜ)	Endres, Elisabeth; Knöfler, Philipp; Wenhake, Tanja	Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------	---	-------------------------------------

### Geotechnik und Geomonitoring (12 LP)

4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------	---	---

Beginn: 21.10.2020  
 Ende: 10.02.2021  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Konstruktion (12 LP)

4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------	--	---

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.
---------	-----------------	--

4316022	Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Loebjinski, Maria; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------	--	---

Beginn: 21.10.2020  
 Ende: 10.02.2021  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------	-------------------	---

4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------	-------------------	---

### Übergreifende Inhalte (21 LP)

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1111014	GIS für Umweltingenieurinnen und -ingenieure (Ü)	Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1120019	Machine Learning (VÜ)	Gerke, Markus; Maboudi, Mehdi	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120020	Wissenschaftliches Schreiben (S)	Gerke, Markus	
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: AM
4314038	Technische Mechanik 3 (V)	Weißenfels, Christian	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314039	Technische Mechanik 3 (Ü)	Weißenfels, Christian	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Loebjinski, Maria; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	zusammen mit Übung
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	

### Abschlussbereich (12 LP)

---

## Bachelor (PO WS 2019/20)

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)

4320002	Geologie für Ingenieure (V)	Fricke, Klaus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang; Karwat, Sybille	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1299096      Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)

Langemann, Dirk; Stautz,  
Jens Marko

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 29.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

Beginn: 29.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

4302007	Physik für Umweltingenieure (V)	Geier, Martin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4333011	Physik für Umweltingenieure (Ü)	Geier, Martin	(wöchentlich) Zusammen mit Vorlesung
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 39 LP)

4314016	Technische Mechanik 1 (OÜ)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4314037	Technische Mechanik 1 (V)	Weißenfels, Christian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4314040	Tutorium zu Technische Mechanik 1 (T)	Weißenfels, Christian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 25.11.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

			<p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 26.11.2020          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 27.11.2020          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 02.12.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 03.12.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 04.12.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
4320001	Hydromechanik (VÜ)	Goseberg, Nils	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Herding, Friedrich	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Löwner, Marc-Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120004	Geodäsie (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120006	Geodäsie (V)	Gerke, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen (Pflicht 60 LP)

#### Wasserwesen (12 LP)

4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

#### Energietechnik (12 LP)

2423094	Elektrische Grundlagen der Energietechnik für Umweltingenieure (V)	Engel, Bernd; Henke, Markus; Kurrat, Michael; Di Modica, Gian-Luca; Kehl, Daniel	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423095	Elektrische Grundlagen der Energietechnik für Umweltingenieure (Ü)	Engel, Bernd; Henke, Markus; Kurrat, Michael; Di Modica, Gian-Luca; Kehl, Daniel	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423096	Folgen der Energiewende für die Elektrische Energietechnik (S)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Kehl, Daniel	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

#### Verfahrenstechnik (12 LP)

2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

#### Ver- und Entsorgungswirtschaft (12 LP)

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie; Xu, Xiao	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

**Verkehr und Infrastruktur (12 LP)**

4304001	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (VÜ)	Siefer, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

**Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen (12 LP)**

4114044	Bauphysik (VÜ)	Endres, Elisabeth; Knöfler, Philipp; Wenhake, Tanja	Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------	---	-------------------------------------

**Geotechnik und Geomonitoring (12 LP)**

4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

**Konstruktion (12 LP)**

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4316022	Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Loebjinski, Maria; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	

### Übergreifende Inhalte (21 LP)

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216021	Energierecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1111014	GIS für Umweltingenieurinnen und -ingenieure (Ü)	Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1120019	Machine Learning (VÜ)	Gerke, Markus; Maboudi, Mehdi	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120020	Wissenschaftliches Schreiben (S)	Gerke, Markus	
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: AM
4314038	Technische Mechanik 3 (V)	Weißenfels, Christian	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314039	Technische Mechanik 3 (Ü)	Weißenfels, Christian	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Loebjinski, Maria; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	zusammen mit Übung
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	

### Abschlussbereich (12 LP)

---

## Master (PO WS 2019/2020)

### Grundlagen- und Ergänzungsbereich

4399032	Europäisches und Internationales Umweltrecht (3 LP) (B)		
4399033	Genehmigungsrecht (B)		Beginn: 01.12.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Computerzugang für Studierende erwünscht  Beginn: 15.12.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)



Voraussichtlicher Raum: Computerzugang  
für Studierende erwünscht

Beginn: 19.01.2021  
Ende: 19.01.2021  
Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: Computerzugang  
für Studierende erwünscht

4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Monnamitheen Abdul Gafoor, Ajmal Hasan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (VÜ)	Strohbach, Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4322012	Grundlagen in der Bauwerkserhaltung (VÜ)	Empelmann, Martin; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; Hoyer, Sebastian	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 30.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-------------------------	---

---

 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	(wöchentlich) nach Vereinbarung
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 10.11.2020 Ende: 10.11.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
4315021	Boden- und Felsmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Vertiefungsfach Energietechnik

2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Zindler, Henning	
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Zindler, Henning	
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4114018	Lichtplanung und -simulation (S)	Endres, Elisabeth; Wiglenda, Esther; Wöhrer, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4114020	Energetisch Planen und Sanieren (S)	Endres, Elisabeth; Bockelmann, Franziska; Mühlbach, Ann-Kristin; Wenhake, Tanja	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 29.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (VÜ)	Fricke, Klaus; Haarstrick, Andreas; Hornig, Sören	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4302003	Wasserkraftanlagen - Technologien und Modellierung (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Küsteningenieurwesen und Seebau

4320021	Seminar in Coastal Engineering (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------------	----------------	-------------------------------------

4329009	Gezeiten und Strömungen (VÜ)	Goseberg, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4329010	Mechanik der Meereswellen (VÜ)	Goseberg, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4329002	Hafenplanung (B)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	
4329008	Tsunami engineering (V)	Goseberg, Nils	
4329013	Numerische Modellierung von Küstenprozessen (VÜ)	Elsayed Abdelaal, Saber Mohamed; Lojek, Oliver	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320015	Praktikum im Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	
4329002	Hafenplanung (B)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	
4329008	Tsunami engineering (V)	Goseberg, Nils	
4329013	Numerische Modellierung von Küstenprozessen (VÜ)	Elsayed Abdelaal, Saber Mohamed; Lojek, Oliver	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320021	Seminar in Coastal Engineering (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach ÖPNV

4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Siefer, Thomas; Soyck, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (VÜ)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1120007	3D-Stadtmodelle und BIM (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Gerke, Markus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1120015	Verteilte Geoinformation (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Gerke, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1199063	Inverse Modellierung (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
1120012	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120014	Auswertemethoden (VÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120008	Bildverarbeitung (VÜ)	Gerke, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120013	Photogrammetrie und Laserscanning (VÜ)	Gerke, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Bremer, Sina	Beginn: 10.12.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 14.01.2021  
 Ende: 14.01.2021  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 21.01.2021  
 Ende: 21.01.2021  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 28.01.2021  
 Ende: 28.01.2021  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 04.02.2021  
 Ende: 04.02.2021  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Bremer, Sina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Bremer, Sina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4334003	Renewable and wood-based materials in civil engineering (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4325001	In-situ assesment and repair of timber (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	

### Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Riccardi, Chiara	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich)
4319003	Novel Sensor Technologies in Asphalt Materials (VÜ)	Grönniger, Jens; Kollmus, Frederik	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich)
4319005	Mechanical Behaviour of Asphalt materials (VÜ)	Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens; Wistuba, Michael P.; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4320004	Internationale Abfallwirtschaft (V)	Fricke, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4320118 Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ) Fricke, Klaus

### Vertiefungsfach Wasserwesen

4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann; Wasserbau, Lehre	
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Environmental Sustainability and Life Cycle Engineering

2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b

2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2522101	Computational Modelling in Life Cycle Assessment (L)	Herrmann, Christoph; Cerdas Marin, Juan Felipe; Engels, Philipp; Pinheiro Melo, Sofia	
2522102	Mobile Applications for Sustainable Manufacturing (L)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Filz, Marc-André; Czarski, Marvin	
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522100	Data Mining in Production (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Arafat, Robar; Ventura Silva, Gabriela	
2522102	Mobile Applications for Sustainable Manufacturing (L)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Filz, Marc-André; Czarski, Marvin	

## Schlüsselqualifikationen

## Wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Umweltnaturwissenschaften Bachelor (WS 2018/19)

### Grundlagen Naturwissenschaften (24 LP)

1112006	Anorganische Chemie für Umweltnaturwissenschaften (T)	Garnweitner, Georg; Grotkopp, Nico	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 21.10.2020
---------	--	---------------------------------------	--



			Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
1199007	Anorganische Chemie für Umweltnaturwissenschaften (VÜ)	Garnweitner, Georg; Grotkopp, Nico	
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>
1520072	Tutorium: Physik-Lerngruppen für Umweltnaturwissenschaftler (T)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (OV)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ?</p>
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021</p>

Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 20.10.2020  
Ende: 09.02.2021  
Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 20.10.2020  
Ende: 09.02.2021  
Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

## Grundlagen Umwelt (58 LP)

1514033	Klimatologie (V)	Meyer-Kornblum, Agnes; Weber, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1514034	Klimatologie (Ü)	Meyer-Kornblum, Agnes; Weber, Stephan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
1514051	Öko- und Geländeklimatologie (V)	Weber, Stephan	Beginn: 26.10.2020 Ende: 14.12.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1116004	Biodiversität und Evolution (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth; Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1111008	Geländeübung Geosphäre I (PÜ)	Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Beginn: 06.04.2021 Ende: 10.04.2021 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Beginn: 27.10.2020 Ende: 15.12.2020

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Peters, Andre	Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1514035	Landschaftsökologie (V)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Goertzen, Diana; Richter, Dania	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

**Integrierte Module (42 LP)**

1111006	GIS in Umweltwissenschaften (Ü)	Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1111054	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (VÜ)	Richter, Dania	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Perez, Liseth; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schöninger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Weber, Stephan	Beginn: 14.10.2020 Ende: 14.10.2020 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.10.2020 Ende: 15.10.2020 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
1514092	Grundlagen der Statistik (VÜ)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1514074	Geoökologisches Seminar - Wissenschaftliches Schreiben (S)	Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

**Spezialisierungsbereich (36 LP)**

1116005	Einführung in die Agrarökologie (VÜ)	Dauber, Jens	Beginn: 23.10.2020
---------	--------------------------------------	--------------	--------------------

			Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1116006	Agrarökologische Modelle (Ü)	Dauber, Jens; Thiele, Jan	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1111060	Analytisch-geochemisches Praktikum (VÜ)	Biester, Harald; Pérez Rodríguez, Marta	Beginn: 20.10.2020 Ende: 02.02.2021 Di, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1111001	Grundlagen der Limnologie (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1111002	Methoden der Sedimentanalyse (Ü)	Perez, Liseth; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Klopschar, Michael Harald; Misch, Daniela	Beginn: 18.02.2021 Ende: 18.02.2021 Do, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1111057	Einführung in die geochemische Modellierung aquatischer Systeme (VÜ)	Biester, Harald	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1111061	Visualisierung geowissenschaftlicher Daten (VÜ)	Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1514058	WEST: Modellierung des Wasser-, Energie- und Stofftransports in Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1514140	Bodenhydrologie (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

**Berufspraktikum (8 LP)****Bachelorarbeit (12 LP)****Zusatzfächer**

---

**Master (WS 2018/19)****Rahmenveranstaltungen**

1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha; Christian; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Perez, Liseth; Peters, Andre; Richter, Dania; Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Weber, Stephan	Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)
---------	----------------------	--	--

**Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement**

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

**Atmosphäre und Grenzschichtprozesse**

1115001	Klimasystem und Klimavariabilität (V)	Schwalb, Antje; Weber, Stephan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1514137	Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven (S)	Krahn, Kim; Schwalb, Antje	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1514131	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklimate (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars; Konopka, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1514134	Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik; Konopka, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
1514135	Grenzschicht-Exkursion (Exk)	Weber, Stephan	

**Biodiversität**

1116011	Landschaftsepidemiologie (V)	Richter, Dania	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------	----------------	-------------------------------------



1116022	Landschaftsepidemiologie (2017/18) (S)	Richter, Dania	Di, 17:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
1116025	Biodiversität, Biogeographie und Ökosystemleistungen (V)	Perez, Liseth; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Suhling, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1116026	Biodiversität von Agrarlandschaften und Agrarsysteme der Zukunft (VÜ)	Dauber, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1111004	Aquatische Biodiversität (S)	Perez, Liseth; Schwalb, Antje	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1111010	Bioindikation und Analyse von Archiven (VÜ)	Perez, Liseth; Schwalb, Antje; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Boden- und Landnutzungsmanagement

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 30.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	(wöchentlich) nach Vereinbarung
1199028	Landwirtschaft (V)	Greef, Jörg; Thiele, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1199024	Böden Mitteleuropas (V)	Nieder, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (VÜ)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1199063	Inverse Modellierung (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

## Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie

1111013	Ökotoxikologie (V)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199067	Seminar "Ökotoxikologie in der Praxis" (Ü)	Kolb, Marit	Beginn: 19.10.2020 Ende: 13.02.2021 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1416014	Praktikum Ökotoxikologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 19.10.2020 Ende: 13.02.2021 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416025	Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1514029	Biogeochemische Kreisläufe (VÜ)	Biester, Harald; Pérez Rodriguez, Marta	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

## Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

1120008	Bildverarbeitung (VÜ)	Gerke, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120013	Photogrammetrie und Laserscanning (VÜ)	Gerke, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1120012	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120014	Auswertemethoden (VÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1416013	Praktikum Anorganische Analytik (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 13.02.2021 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1116014	Biodiversität - Geländeübung (Ü)	Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 22.03.2021 Ende: 01.04.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie; Xu, Xiao	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Beginn: 21.10.2020

			Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1521106	Hydrogeophysik (OV)	Bücker, Matthias; Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (VÜ)	Strohbach, Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
1416012	Praktikum Organische Analytik (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 19.10.2020 Ende: 13.02.2021 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1120007	3D-Stadtmodelle und BIM (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Gerke, Markus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1120015	Verteilte Geoinformation (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Gerke, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1111011	Naturschutzbiologie / Conservation Biology (VÜ)	Suhling, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1514049	Einführung in den praktischen Naturschutz (VÜ)	Suhling, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Überfachliche Qualifizierung

2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------	----------------	-------------------------------------

### Zusatzfächer

## Bachelor (WS 2019/20)

### Grundlagen Naturwissenschaften (24 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkIÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Schendel, André	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1520072	Tutorium: Physik-Lerngruppen für Umweltnaturwissenschaftler (T)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (OV)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ?
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1112006	Anorganische Chemie für Umweltnaturwissenschaften (T)	Garnweitner, Georg; Grotkopp, Nico	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
1199007	Anorganische Chemie für Umweltnaturwissenschaften (VÜ)	Garnweitner, Georg; Grotkopp, Nico	

**Grundlagen Umwelt (58 LP)**



1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Peters, Andre	Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1514035	Landschaftsökologie (V)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Goertzen, Diana; Richter, Dania	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1514033	Klimatologie (V)	Meyer-Kornblum, Agnes; Weber, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1514034	Klimatologie (Ü)	Meyer-Kornblum, Agnes; Weber, Stephan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
1514051	Öko- und Geländeklimatologie (V)	Weber, Stephan	Beginn: 26.10.2020 Ende: 14.12.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1116004	Biodiversität und Evolution (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth; Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1111008	Geländeübung Geosphäre I (PÜ)	Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Beginn: 06.04.2021 Ende: 10.04.2021 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Beginn: 27.10.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
<b>Integrierte Module (42 LP)</b>			
1111006	GIS in Umweltwissenschaften (Ü)	Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

1111054	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (VÜ)	Richter, Dania	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Perez, Liseth; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Weber, Stephan	Beginn: 14.10.2020 Ende: 14.10.2020 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.10.2020 Ende: 15.10.2020 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
1514074	Geoökologisches Seminar - Wissenschaftliches Schreiben (S)	Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1514092	Grundlagen der Statistik (VÜ)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Spezialisierungsbereich (36 LP)

2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1514058	WEST: Modellierung des Wasser-, Energie- und Stofftransports in Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1514140	Bodenhydrologie (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1116005	Einführung in die Agrarökologie (VÜ)	Dauber, Jens	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1116006	Agrarökologische Modelle (Ü)	Dauber, Jens; Thiele, Jan	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

1111061	Visualisierung geowissenschaftlicher Daten (VÜ)	Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1111060	Analytisch-geochemisches Praktikum (VÜ)	Biester, Harald; Pérez Rodriguez, Marta	Beginn: 20.10.2020 Ende: 02.02.2021 Di, 08:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1111001	Grundlagen der Limnologie (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1111002	Methoden der Sedimentanalyse (Ü)	Perez, Liseth; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Klopschar, Michael Harald; Misch, Daniela	Beginn: 18.02.2021 Ende: 18.02.2021 Do, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

**Berufspraktikum (8 LP)****Bachelorarbeit (12 LP)****Zusatzfächer**

---

**Master (WS 2019/20)****Rahmenveranstaltungen**

1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha; Christian; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Perez, Liseth; Peters, Andre; Richter, Dania; Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Weber, Stephan	Beginn: 24.02.2021 Ende: 24.02.2021 Mi, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)
---------	----------------------	--	--

**Vertiefungsfach Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement**

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

**Vertiefungsfach Atmosphäre und Grenzschichtprozesse**

1514131	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklimate (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars; Konopka, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1514134	Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik; Konopka, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
1514135	Grenzschicht-Exkursion (Exk)	Weber, Stephan	
1115001	Klimasystem und Klimavariabilität (V)	Schwalb, Antje; Weber, Stephan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1514137	Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven (S)	Krahn, Kim; Schwalb, Antje	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Vertiefungsfach Biodiversität**

1116025	Biodiversität, Biogeographie und Ökosystemleistungen (V)	Perez, Liseth; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Suhling, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
1116026	Biodiversität von Agrarlandschaften und Agrarsysteme der Zukunft (VÜ)	Dauber, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1111004	Aquatische Biodiversität (S)	Perez, Liseth; Schwalb, Antje	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1111010	Bioindikation und Analyse von Archiven (VÜ)	Perez, Liseth; Schwalb, Antje; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1116011	Landschaftsepidemiologie (V)	Richter, Dania	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
1116022	Landschaftsepidemiologie (2017/18) (S)	Richter, Dania	Di, 17:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
1111011	Naturschutzbiologie / Conservation Biology (VÜ)	Suhling, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1514049	Einführung in den praktischen Naturschutz (VÜ)	Suhling, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

**Vertiefungsfach Boden- und Landnutzungsmanagement**

1199024	Böden Mitteleuropas (V)	Nieder, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	-------------------------	--------------	---

1199028	Landwirtschaft (V)	Greef, Jörg; Thiele, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 30.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	(wöchentlich) nach Vereinbarung

### Vertiefungsfach Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (VÜ)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1199063	Inverse Modellierung (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

### Vertiefungsfach Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie

1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416025	Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1111013	Ökotoxikologie (V)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199067	Seminar "Ökotoxikologie in der Praxis" (Ü)	Kolb, Marit	Beginn: 19.10.2020 Ende: 13.02.2021 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1416014	Praktikum Ökotoxikologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 19.10.2020 Ende: 13.02.2021 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.

1514029	Biogeochemische Kreisläufe (VÜ)	Biester, Harald; Pérez Rodríguez, Marta	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1111057	Einführung in die geochemische Modellierung aquatischer Systeme (VÜ)	Biester, Harald	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
<b>Ergänzungsbereich</b>			
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1416013	Praktikum Anorganische Analytik (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 13.02.2021 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416012	Praktikum Organische Analytik (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 19.10.2020 Ende: 13.02.2021 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (VÜ)	Strohbach, Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1116014	Biodiversität - Geländeübung (Ü)	Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 22.03.2021 Ende: 01.04.2021 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie; Xu, Xiao	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1521106	Hydrogeophysik (OV)	Bücker, Matthias; Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1120007	3D-Stadtmodelle und BIM (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Gerke, Markus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1120015	Verteilte Geoinformation (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Gerke, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1120012	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120014	Auswertemethoden (VÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120008	Bildverarbeitung (VÜ)	Gerke, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120013	Photogrammetrie und Laserscanning (VÜ)	Gerke, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
4320004	Internationale Abfallwirtschaft (V)	Fricke, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	

### Überfachliche Qualifizierung

2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------	----------------	-------------------------------------

### Zusatzfächer

## Verkehrsingenieurwesen Bachelor (PO WS 2017/18)

### Mathematische Grundlagen und Informatik (26 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
---------	---	-------------------------------------	--

Beginn: 21.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 22.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

Beginn: 22.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

1211014    Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkÜ)    Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko

1299061    Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)    Langemann, Dirk    Beginn: 23.10.2020  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

Beginn: 23.10.2020  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

1299062    Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)    Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko    Beginn: 30.10.2020  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

Beginn: 30.10.2020  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

1299086    Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)    Langemann, Dirk    Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)



Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>
2497002	Modellierung und Simulation von Verkehrssystemen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Schönherr, Martin	<p>Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
<b>Allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (32 LP)</b>			
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4314016	Technische Mechanik 1 (OÜ)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
4314037	Technische Mechanik 1 (V)	Weißenfels, Christian	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)</p>

---

4314040	Tutorium zu Technische Mechanik 1 (T)	Weißenfels, Christian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 25.11.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 26.11.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 02.12.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 03.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	Weißenfels, Christian	Beginn: 04.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 26.11.2020  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 22.10.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 03.12.2020  
 Ende: 11.02.2021  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

4314038	Technische Mechanik 3 (V)	Weißenfels, Christian	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314039	Technische Mechanik 3 (Ü)	Weißenfels, Christian	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Verkehrswissenschaftliche Grundlagen (41 LP)

2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2539045	Grundlagen der Verkehrstechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2539046	Grundlagen der Verkehrstechnik (V)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:45 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------	---	---

Beginn: 20.10.2020  
Ende: 09.02.2021  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen (23 LP)

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Siefer, Thomas; Soyck, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (23 LP)

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021

Ende: 10.02.2021  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft (6 LP)

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4131017	Making City ? Grundlagen des zeitgenössischen Städtebaus (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Felber, Diana; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Scheer, Marie; Shekutkovska Dokoska, Aleksandra; Zeringue, Ryan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Professionalisierung (17 LP)****Abschlussbereich (12 LP)****Master (PO WS 2017/18)****Erweiterter Grundlagenbereich**

4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Herding, Friedrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)



4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens; Wistuba, Michael P.; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Drewes, Jörn; Dodinoiu, Andreas	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Scheer, Marie; Shekutkovska Dokoska, Aleksandra; Thomidou, Alkistis; Zeringue, Ryan	

### Vertiefung Luftfahrt

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Bestmann, Ulf	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Bestmann, Ulf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

### Vertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool

### Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Radtko, Alfons; Siefer, Thomas; Beland, Florian	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4317005	IT-Tools zur Planung von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar	Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4317007	Railway Signalling Principles (VÜ)	Pachl, Jörn	Mo, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Verkehrsplanung und ÖPNV

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------------	--

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Siefer, Thomas; Soyck, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Wirtschaft und Logistik

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)

2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021

			Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

**Vertiefung nach eigener Wahl****Professionalisierung****Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Dummy's**

---

**Bachelor (PO WS 2019/20)****Mathematische Grundlagen und Informatik (26 LP)**

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkIÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

---

1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1299096      Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)

Langemann, Dirk; Stautz,  
Jens Marko

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)



Beginn: 29.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

Beginn: 29.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

2497002	Modellierung und Simulation von Verkehrssystemen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Schönherr, Martin	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---	--

### Allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (33 LP)

4314016	Technische Mechanik 1 (OÜ)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------------------	---	---

4314037	Technische Mechanik 1 (V)	Weißenfels, Christian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
---------	---------------------------	-----------------------	---

Beginn: 28.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

4314040	Tutorium zu Technische Mechanik 1 (T)	Weißenfels, Christian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---------------------------------------	-----------------------	---

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 20.10.2020  
Ende: 09.02.2021  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 25.11.2020  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 26.11.2020  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021

			<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 02.12.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 03.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 04.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	Weißenfels, Christian	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 26.11.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 03.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
4314038	Technische Mechanik 3 (V)	Weißenfels, Christian	<p>Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4314039	Technische Mechanik 3 (Ü)	Weißenfels, Christian	<p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Verkehrswissenschaftliche Grundlagen (39 LP)

2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
4304001	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (VÜ)	Siefer, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2539045	Grundlagen der Verkehrstechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2539046	Grundlagen der Verkehrstechnik (V)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:45 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (17 LP)

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	

### Wahlpflichtbereich (36 LP)

4131017	Making City ? Grundlagen des zeitgenössischen Städtebaus (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Felber, Diana; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Scheer, Marie; Shekutkovska Dokoska, Aleksandra; Zeringue, Ryan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Siefer, Thomas; Soyck, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------------------	--	--

4317011	Wissenschaftliches Arbeiten für Verkehrsingenieure (S)	Scheidt, Martin
---------	--	-----------------

### Professionalisierung (17 LP)

### Abschlussbereich (12 LP)

## Master (PO WS 2019/20)

### Erweiterter Grundlagenbereich

1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens; Wistuba, Michael P.; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Abou Jaoude, Grace; Liedtke, Florian; Mumm, Olaf; Murad, Majd; Scheer, Marie; Shekutkovska Dokoska, Aleksandra;	

		Thomidou, Alkistis; Zeringue, Ryan	
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Herding, Friedrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Drewes, Jörn; Dodinoiu, Andreas	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Luftfahrt

2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Bestmann, Ulf	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Bestmann, Ulf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

### Vertiefungsfach Kraftfahrzeugtechnik

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool

### Vertiefungsfach Spurgeführter Verkehr

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4317005	IT-Tools zur Planung von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar	Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4317007	Railway Signalling Principles (VÜ)	Pachl, Jörn	Mo, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Radtko, Alfons; Siefer, Thomas; Beland, Florian	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Verkehrsplanung und ÖPNV

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Siefer, Thomas; Soyck, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4318001      Forschungsseminar Verkehrsplanung und  
Verkehrstechnik (S)

Friedrich, Bernhard

4318015      Verkehrsplanung (VÜ)

Friedrich, Bernhard

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

**Vertiefungsfach nach eigener Wahl****Professionalisierung****Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Dummy's**

---

**Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb  
Zertifikat**

---

**Wirtschaftsinformatik  
Bachelor****Pflichtbereich Grundlagen**

1299142      Lineare Algebra für Informatiker (OV)

Stautz, Jens Marko

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1299143      Lineare Algebra für Informatiker (OÜ)

Stautz, Jens Marko

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1299144      Lineare Algebra für Informatiker (OkÜ)

Stautz, Jens Marko

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2218027	Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218028	Statistik (OkIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 04.11.2020  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 09.11.2020  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 09.11.2020  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

1811099	Wandel der Arbeitswelt (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

## Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Finster, Rebecca; Goje, Thorsten	Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

			Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Hoffmann, Ina; Schwartz, Jonas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	

### Pflichtbereich Informatik

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 27.10.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
<b>Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften</b>			
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

2214024      Betriebliches Rechnungswesen (V)      Ahn, Heinz; Le, Hai Van      Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220002      Operations Management (V)      Spengler, Thomas Stefan;  
Popien, Jan-Linus      Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2220008      Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)      Spengler, Thomas Stefan;  
Barke, Alexander; Ginster,  
Raphael; Joormann, Imke;  
Kik, David; Oetjegerdes,  
Patrick; Popien, Jan-  
Linus; Quidde, Sina  
Christine; Scheller,  
Christian; Schmidt,  
Kerstin; Schumacher,  
Patrick; Thies, Christian;  
Weckenborg, Christian

2214038      Strategisches Kostenmanagement (Koll)      Ahn, Heinz; Le, Hai Van

2214039      Kostenrechnungssysteme (Koll)      Ahn, Heinz; Le, Hai Van

2215004      Investitionstheorie (V)      Gürtler, Marc      Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2215011      Finanzierungstheorie (V)      Gürtler, Marc; Witowski,  
Eileen      Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2212013      Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)      Leßmann, Christian;  
Achten, Sandra      Beginn: 20.10.2020  
Ende: 09.02.2021  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

2212032      Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-  
Vertiefung VWL (Koll)      Leßmann, Christian;  
Achten, Sandra

### Wahlpflichtbereich Informatik

4223010      Betriebssysteme (OV)      Kapitza, Rüdiger      Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4223015      Betriebssysteme (OÜ)      Kapitza, Rüdiger      Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4217170      Einführung in die Medizinische Informatik (OV)      Haux, Reinhold; Sachau,  
Josefin; Steiner, Bianca      Beginn: 26.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (OÜ)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

## Professionalisierung

### Bachelorarbeit

## Master (ab SoSe 2013)

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogork, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohm, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa; Klüver, Philipp	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
---------	--	---	--

			Beginn: 22.12.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa; Klüver, Philipp	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.12.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen;	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

		Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (OÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.11.2020 Ende: 24.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (OKIÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4227007	Algorithmische Geometrie (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4227008	Algorithmische Geometrie (OÜ)	Fekete, Sándor	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213036	Recent Topics in Computer Networking (OV)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4213037	Recent Topics in Computer Networking (OÜ)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217049	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OSem)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4217050	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OV)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung
4217158	Sonographie (OV)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
4217159	Sonographie (OÜ)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	(wöchentlich) IZ 450 nach Absprache
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (OV)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (OÜ)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) online
4217004	Medizinische Dokumentation (OV)	Haux, Reinhold; Kacprowski, Tim; Mielke, Corinna	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217010	Medizinische Dokumentation (OÜ)	Haux, Reinhold; Kacprowski, Tim; Mielke, Corinna	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210046	Compiler 1 (OÜ)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander
4210069	Compiler II (Ü)	Franz, Michael; Schaefer, Ina

### Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

### Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören; Guntram, Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara	
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick	
2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	

2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan-Christian; Talwar, Chetan	
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens	
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (OV)	de Wolff, Timo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (OÜ)	de Wolff, Timo	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (OkIÜ)	de Wolff, Timo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OkIÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Masterarbeit****Master (ab SoSe 2014)****Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik**

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogork, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohm, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften**

2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa; Klüver, Philipp	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.12.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)



2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020
---------	---	----------------	--------------------

			Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (OÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.11.2020 Ende: 24.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (OklÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4227007	Algorithmische Geometrie (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4227008	Algorithmische Geometrie (OÜ)	Fekete, Sándor	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213036	Recent Topics in Computer Networking (OV)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213037	Recent Topics in Computer Networking (OÜ)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217049	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OSem)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4217050	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OV)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung
4217158	Sonographie (OV)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
4217159	Sonographie (OÜ)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	(wöchentlich) IZ 450 nach Absprache
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (OV)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (OÜ)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) online
4217004	Medizinische Dokumentation (OV)	Haux, Reinhold; Kacprowski, Tim; Mielke, Corinna	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217010	Medizinische Dokumentation (OÜ)	Haux, Reinhold; Kacprowski, Tim; Mielke, Corinna	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210046	Compiler 1 (OÜ)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander	
4210069	Compiler II (Ü)	Franz, Michael; Schaefer, Ina	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schlie, Alexander
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil

### Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

#### Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick
2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan-Christian; Talwar, Chetan
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens;

Robra-Bissantz, Susanne;  
Abel, Pascal; Grogork, Linda; Lamprecht, Jens

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (OV)	de Wolff, Timo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (OÜ)	de Wolff, Timo	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (OklÜ)	de Wolff, Timo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OklÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2211008	Praktikum Wirtschaftsinformatik (P)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	

## Masterarbeit

## Bachelor (ab SoSe 2015)

## Pflichtbereich Grundlagen

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (OV)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (OÜ)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (OkÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)



			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2218027	Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218028	Statistik (OklÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 04.11.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 09.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 09.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### **Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik**

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Hoffmann, Ina; Schwartze, Jonas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich)
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor "Software Backdoors" (OSem)	Rieck, Konrad	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Beginn: 27.10.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 27.10.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 28.10.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 02.11.2020  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 02.11.2020  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 03.11.2020  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 04.11.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

## Pflichtbereich Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4214034 Relationale Datenbanksysteme 1 (OÜ)

Balke, Wolf-Tilo

Beginn: 22.10.2020

Ende: 11.02.2021

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

**Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften**

2214002 Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)

Ahn, Heinz; Langner, Julia  
Katharina

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

2214024 Betriebliches Rechnungswesen (V)

Ahn, Heinz; Le, Hai Van

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2216043 Grundlagen des Rechts (V)

Bretschneider, Julia

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

2212001 Mikroökonomik (VÜ)

Ludwig, Markus; Ebeling,  
Dennis

Beginn: 20.10.2020

Ende: 09.02.2021

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 20.10.2020

Ende: 09.02.2021

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

2212002 Mathe-Repetitorium (T)

Leßmann, Christian

2212034 Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)

Leßmann, Christian;  
Ebeling, Dennis

2211074 Einführung in die Unternehmensführung (V)

von der Oelsnitz, Dietrich

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2221001 Einführung in das Marketing (V)

Meier, Bernd; Fiedler,  
Malte

Beginn: 28.10.2020

Ende: 16.12.2020

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001

Beginn: 13.01.2021  
 Ende: 10.02.2021  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Informatik

4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4212046	Theoretische Informatik 1 (OkIÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4212067	Theoretische Informatik 1 (OÜ)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (OV)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (OÜ)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

## Professionalisierung

1811099	Wandel der Arbeitswelt (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222024	Service-Learning (PRO)	Lux, Anna; Robra-Bissantz, Susanne	
2299005	IT Praxis (Exk)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten; Huttner, Jan-Paul	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)

## Bachelorarbeit

## Bachelor (ab WiSe 2016/2017)

### Pflichtbereich Grundlagen

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (OV)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (OÜ)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (OkÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

---

			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)



2218027	Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218028	Statistik (OklÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.11.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 09.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 09.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	

4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Hoffmann, Ina; Schwartze, Jonas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-tägig)
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor "Software Backdoors" (OSem)	Rieck, Konrad	

### Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	

2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	

### Pflichtbereich Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 27.10.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218012	ELAN/ATLANTIS: Geschäftsprozessmanagement (V)	Hoppe, Uwe; Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	
2218017	ELAN/ATLANTIS: Projektmanagement (V)	Hoppe, Uwe; Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020

Ende: 10.02.2021  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2214038 Strategisches Kostenmanagement (Koll) Ahn, Heinz; Le, Hai Van

2214039 Kostenrechnungssysteme (Koll) Ahn, Heinz; Le, Hai Van

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

2215004 Investitionstheorie (V) Gürtler, Marc Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2215011 Finanzierungstheorie (V) Gürtler, Marc; Witowski, Eileen Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Informatik

4217170 Einführung in die Medizinische Informatik (OV) Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca  
Beginn: 26.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4217171 Einführung in die Medizinische Informatik (OÜ) Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca  
Beginn: 26.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

4212010 Theoretische Informatik 1 (OV) Meyer, Roland  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4212046 Theoretische Informatik 1 (OkIÜ) Meyer, Roland  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4212067	Theoretische Informatik 1 (OÜ)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

## Professionalisierung

1811099	Wandel der Arbeitswelt (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222024	Service-Learning (PRO)	Lux, Anna; Robra-Bissantz, Susanne	
2299005	IT Praxis (Exk)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten; Huttner, Jan-Paul	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)

## Bachelorarbeit

## Master (ab WS 10/11)

### Grundlagen

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (OV)	de Wolff, Timo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (OÜ)	de Wolff, Timo	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OkIÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik**

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften**

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa; Klüver, Philipp	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)



			Beginn: 22.12.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020

			Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	

2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227007	Algorithmische Geometrie (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4227008	Algorithmische Geometrie (OÜ)	Fekete, Sándor	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (OÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.11.2020 Ende: 24.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (OkÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

**Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)**

4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

**Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)**

4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (OV)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213037	Recent Topics in Computer Networking (OÜ)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)

**Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)**

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (OV)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (OÜ)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) online
4217004	Medizinische Dokumentation (OV)	Haux, Reinhold; Kacprowski, Tim; Mielke, Corinna	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217010	Medizinische Dokumentation (OÜ)	Haux, Reinhold; Kacprowski, Tim; Mielke, Corinna	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4217049	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OSem)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4217050	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OV)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Aufaktveranstaltung

4217158	Sonographie (OV)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
4217159	Sonographie (OÜ)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	(wöchentlich) IZ 450 nach Absprache

### Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210046	Compiler 1 (OÜ)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander	
4210069	Compiler II (Ü)	Franz, Michael; Schaefer, Ina	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering (SE)

4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Management der Software-Entwicklung (MSE)

4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil
---------	---	------------------------------

## Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick
2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan- Christian; Talwar, Chetan
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens

## Masterarbeit

## Bachelor (ab WS 10/11)

## Pflichtbereich Grundlagen

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2218027	Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218028	Statistik (OklÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.11.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 09.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 09.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (OV)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (OÜ)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (OkIÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1811099	Wandel der Arbeitswelt (V)	Ebner, Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils C.; Hornung, Johanna; Klein, Lisa; Möck, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

**Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik**



2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Finster, Rebecca; Goje, Thorsten	Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Hoffmann, Ina; Schwartze, Jonas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung

4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich)
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor "Software Backdoors" (OSem)	Rieck, Konrad	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Beginn: 04.11.2020

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

**Pflichtbereich Informatik**

4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 27.10.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften**

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---	---

Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	

2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

### Wahlpflichtbereich Informatik

4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (OV)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (OÜ)	Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

---

4212010	Theoretische Informatik 1 (OV)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4212046	Theoretische Informatik 1 (OkIÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4212067	Theoretische Informatik 1 (OÜ)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

**Professionalisierung****Bachelorarbeit****Bachelor (ab WS 13/14)****Pflichtbereich Grundlagen**

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (OV)	Stautz, Jens Marko	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	---------------------------------------	--------------------	---

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (OÜ)	Stautz, Jens Marko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (OkLÜ)	Stautz, Jens Marko	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021

			Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2218027	Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218028	Statistik (OklÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 04.11.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 09.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 09.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
4220001	Software Engineering 1 (OV)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



4220002	Software Engineering 1 (OÜ)	Schaefer, Ina; Döring, Carolin; Eichhorn, Domenik; Karstaedt, Nikolas; Kaul, Jonas; Runge, Tobias; Schoenitz, Felix	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 27.10.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 04.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	

2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Barut, Sinan; Bongardt, Bertold; Donat, Heiko; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Rayyes, Rania	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Hoffmann, Ina; Schwartze, Jonas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 20.10.2020 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich)
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor "Software Backdoors" (OSem)	Rieck, Konrad	

### Pflichtbereich Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 27.10.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 05.11.2020 Ende: 25.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

**Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften**

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

2214024    Betriebliches Rechnungswesen (V)    Ahn, Heinz; Le, Hai Van    Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2216043    Grundlagen des Rechts (V)    Bretschneider, Julia    Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220002    Operations Management (V)    Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus    Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2220008    Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)    Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian

2216048    Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)    Groß, Ingo Michael    Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

2216049    Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)    Rauls, Henning    Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2216050    Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)    Burmeister, Günter    Beginn: 06.11.2020  
Ende: 12.02.2021  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2216051    Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)    Kreikebohm, Ralf    Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2212013    Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)    Leßmann, Christian; Achten, Sandra    Beginn: 20.10.2020  
Ende: 09.02.2021  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

2212032    Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)    Leßmann, Christian; Achten, Sandra

2212050    Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)    Ludwig, Markus    Beginn: 21.10.2020  
Ende: 10.02.2021  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
 Ende: 10.02.2021  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2214038 Strategisches Kostenmanagement (Koll) Ahn, Heinz; Le, Hai Van

2214039 Kostenrechnungssysteme (Koll) Ahn, Heinz; Le, Hai Van

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

2215004 Investitionstheorie (V) Gürtler, Marc Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2215011 Finanzierungstheorie (V) Gürtler, Marc; Witowski, Eileen Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Informatik

4217170 Einführung in die Medizinische Informatik (OV) Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca  
 Beginn: 26.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4217171 Einführung in die Medizinische Informatik (OÜ) Haux, Reinhold; Sachau, Josefin; Steiner, Bianca  
 Beginn: 26.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

4223010 Betriebssysteme (OV) Kapitza, Rüdiger Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4223015 Betriebssysteme (OÜ) Kapitza, Rüdiger Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4212010 Theoretische Informatik 1 (OV) Meyer, Roland  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4212046 Theoretische Informatik 1 (OklÜ) Meyer, Roland  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4212067 Theoretische Informatik 1 (OÜ)

Meyer, Roland

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

**Professionalisierung**

1811099 Wandel der Arbeitswelt (V)

Ebner, Christian

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1815019 Politisches System der BRD (V)

Bandelow, Nils C.;  
Hornung, Johanna; Klein,  
Lisa; Möck, Malte

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2222024 Service-Learning (PRO)

Lux, Anna; Robra-Bissantz,  
Susanne

2299005 IT Praxis (Exk)

Robra-Bissantz, Susanne;  
Goje, Thorsten; Huttner,  
Jan-Paul

Beginn: 27.10.2020

Ende: 27.10.2020

Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)

**Bachelorarbeit****Master (SoSe 2015)****Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik**2218009 Planen von Mobilität und Transport  
(Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)Mattfeld, Dirk Christian;  
Söffker, Ninja

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2218010 Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)

Klawonn, Frank

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2218037 Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1  
(Ü)Mattfeld, Dirk Christian;  
Scherr, Yannick

(wöchentlich)

2218041 Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)

Klawonn, Frank

Beginn: 15.02.2021

Ende: 15.02.2021

Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 22.02.2021

Ende: 22.02.2021

Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)

## Ersatztermin

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften**

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-tägig)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa; Klüver, Philipp	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.12.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (OÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.11.2020 Ende: 24.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (OkIÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4227056	Computational Geometry (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4227057	Computational Geometry (Ü)	Fekete, Sándor	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4227058	Computational Geometry (OkIÜ)	Fekete, Sándor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

**Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)**

4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213036	Recent Topics in Computer Networking (OV)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213037	Recent Topics in Computer Networking (OÜ)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

**Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)**

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (OV)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (OÜ)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) online
4217029	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OV)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217030	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OÜ)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4217049	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OSem)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4217050	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OV)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Auftaktveranstaltung

4217026	Methodologie der Klinischen Forschung (OV)	Deserno, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217031	Methodologie der Klinischen Forschung (OÜ)	Deserno, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4217158	Sonographie (OV)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
4217159	Sonographie (OÜ)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	(wöchentlich) IZ 450 nach Absprache

### Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210046	Compiler 1 (OÜ)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander	
4210069	Compiler II (Ü)	Franz, Michael; Schaefer, Ina	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4220050	Softwarequalität 2 (OV)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 413a
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

## Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

### Professionalisierung

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (OV)	de Wolff, Timo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (OÜ)	de Wolff, Timo	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (OkIÜ)	de Wolff, Timo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OkIÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2211008	Praktikum Wirtschaftsinformatik (P)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van	

2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick
2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan-Christian; Talwar, Chetan
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens

## Masterarbeit

## Master (WS 2016/2017)

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)



2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster,	

		Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021

			Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227056	Computational Geometry (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4227057	Computational Geometry (Ü)	Fekete, Sándor	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4227058	Computational Geometry (OklÜ)	Fekete, Sándor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (OV)	Fekete, Sándor	Beginn: 03.11.2020 Ende: 23.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (OÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.11.2020 Ende: 24.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (OklÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OV)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (OÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Schlichter, Jan; Wolf, Lars	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (OV)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213037	Recent Topics in Computer Networking (OÜ)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Garlichs, Keno Christian; Willecke, Alexander; Wolf, Lars	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217049	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OSem)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4217050	Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OV)	Haux, Reinhold; Orsinger, Christian	Beginn: 27.10.2020 Ende: 27.10.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Aufaktveranstaltung
4217029	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OV)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217030	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OÜ)	Kacprowski, Tim	Beginn: 26.11.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (OV)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Online
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (OÜ)	Deserno, Thomas; Salzburger, Leonie Rahel; Wang, Ju; Warnecke, Joana	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) online
4217026	Methodologie der Klinischen Forschung (OV)	Deserno, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4217031	Methodologie der Klinischen Forschung (OÜ)	Deserno, Thomas	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021

---

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4217158	Sonographie (OV)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	Beginn: 29.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
4217159	Sonographie (OÜ)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Mielke, Corinna	(wöchentlich) IZ 450 nach Absprache
4217042	Digitale Pathologie (OK)	Feuerhake, Friedrich; Deserno, Thomas; Spicher, Nicolai	Beginn: 26.10.2020 Ende: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.11.2020 Ende: 09.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.11.2020 Ende: 16.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.11.2020 Ende: 23.11.2020 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210028	Compiler 1 (OV)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210046	Compiler 1 (OÜ)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4210014	Compiler II (V)	Franz, Michael; Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander	
4210069	Compiler II (Ü)	Franz, Michael; Schaefer, Ina	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	
4220006	Softwarearchitektur (OV)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4220007	Softwarearchitektur (OÜ)	Linsbauer, Lukas; Rosiak, Kamil	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4220050	Softwarequalität 2 (OV)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Schaefer, Ina; Bordis, Tabea; Runge, Tobias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 413a
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schlie, Alexander	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Rosiak, Kamil	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Systemsicherheit (ISS)

4229032	Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (OK)	Rieck, Konrad	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4229033	Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (OK)	Rieck, Konrad	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

### Professionalisierung

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (OV)	de Wolff, Timo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (OÜ)	de Wolff, Timo	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (OkÜ)	de Wolff, Timo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OV)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (OkIÜ)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2211008	Praktikum Wirtschaftsinformatik (P)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara	
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick	
2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan- Christian; Talwar, Chetan	
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens;	



Robra-Bissantz, Susanne;  
Abel, Pascal; Grogork, Linda; Lamprecht, Jens

## Masterarbeit

# Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik Bachelor (BPO 2020)

## Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1511055	Physik für Elektrotechnik (OÜ)	Menzel, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1511059	Physik für Elektrotechnik (OV)	Menzel, Dirk	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2499006	Rechenmethoden der Elektrotechnik A (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2499007	Rechenmethoden der Elektrotechnik A (klÜ)	(Dozent Elektrotechnik), N.N.	
1294009	Lineare Algebra für Elektrotechnik (OV)	Sonar, Thomas; Schöbel, Jörg	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1294010	Lineare Algebra für Elektrotechnik (OÜ)	Sonar, Thomas; Schöbel, Jörg	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

## Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2412080	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Richelmann, Jan; Schröder, Tobias; Steimle, Markus; Stolte, Torben	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2412081	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Richelmann, Jan; Schröder, Tobias; Steimle, Markus; Stolte, Torben	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2412082	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Richelmann, Jan; Schröder, Tobias; Steimle, Markus; Stolte, Torben	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>

			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2420039	Netzwerke (V)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420040	Netzwerke (OÜ)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420041	Netzwerke (klÜ)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2419001	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2419009	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie (Ü)	Enders, Achim; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (ÖÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

### Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	<p>Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)</p>



2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

## Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung

### Abschlussmodul

### Integrationsfächer

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2218027	Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218028	Statistik (OkIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 04.11.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 09.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 09.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2216043 Grundlagen des Rechts (V) Bretschneider, Julia Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

## Master (BPO 2020)

### Pflichtbereich

### Vertiefung Autonome intelligente Systeme

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 15.03.2021 Ende: 17.03.2021 15:00 - 19:30 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 29.03.2021 Ende: 30.03.2021 16:00 - 20:30 Uhr (Blockveranstaltung)
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1 oder HS 66.3  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter; Dehio, Niels Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal nach zu erwartender Anzahl von Teilnehmern
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Tereze; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	
2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas; Preußler, Stefan	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich)
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2413084	LED-Technologie und optische Sensorik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413085	LED-Technologie und optische Sensorik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412072	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412073	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (Ü)	Schumacher, Walter	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605  Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	



2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Energiesysteme und Antriebstechnik

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	
2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Weber, Benjamin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Hilbert, Michael; Weber, Benjamin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2423097	Electric Power Systems Engineering (V)	Kurrat, Michael; Hoffmann, Melanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423098	Electric Power Systems Engineering (Ü)	Kurrat, Michael; Hoffmann, Melanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2423076	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (V)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423077	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414037	Erweiterte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Fricke, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2414038	Erweiterte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Fricke, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412072	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412073	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (Ü)	Schumacher, Walter	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605  Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605
2423053	High Voltage Direct Current Transmission Technology (V)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 23.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2423054	High Voltage Direct Current Transmission Technology (Ü)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 23.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------------------	---

### Vertiefung Informationstechnische Systeme

2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424125	Sicherheit auf der Übertragungsschicht 2 (V)	Lin, Pin-Hsun; Janda, Carsten	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424126	Sicherheit auf der Übertragungsschicht 2 (Ü)	Lin, Pin-Hsun; Janda, Carsten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2424115	Netzwerk-Informationstheorie (V)	Jorswieck, Eduard; Janda, Carsten; Lin, Pin-Hsun	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424116	Netzwerk-Informationstheorie (Ü)	Jorswieck, Eduard; Janda, Carsten; Lin, Pin-Hsun	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424123	Informationstheorie (V)	Jorswieck, Eduard; Besser, Karl-Ludwig; Le, Martin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424124	Informationstheorie (Ü)	Jorswieck, Eduard; Besser, Karl-Ludwig; Le, Martin	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2424121	Advanced Topics in Communications Theory (V)	Jorswieck, Eduard; Lin, Pin-Hsun	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424122	Advanced Topics in Communications Theory (Ü)	Jorswieck, Eduard; Lin, Pin-Hsun	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; von Beöczy, Jonas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4213011	Computernetze 2 (OV)	Wolf, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4213012	Computernetze 2 (OÜ)	Pullwitt, Sven; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas; Preußler, Stefan	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich)
2416054	Raumfahrt elektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 03.11.2020          Ende: 01.12.2020          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 12.01.2021          Ende: 02.02.2021          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2415089	Nonlinear Photonics (V)	Schneider, Thomas	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
2415090	Nonlinear Photonics (Ü)	Schneider, Thomas	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	<p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	<p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)</p>
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	<p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2415086	Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2415087	Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	
2415088	Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik - Rechnerübung (PÜ)	Schöbel, Jörg	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416152	Advanced Topics in Network Engineering (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416153	Advanced Topics in Network Engineering (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Photonik und Quantentechnologien

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LENA 003
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas; Preußler, Stefan	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2415089	Nonlinear Photonics (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2415090	Nonlinear Photonics (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2413082	Nano- und Bioelektronische Systeme (V)	Voß, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413083	Nano- und Bioelektronische Systeme (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2413084	LED-Technologie und optische Sensorik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413085	LED-Technologie und optische Sensorik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021

Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

**Vertiefung Metrologie und Messtechnik**

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Inst. R518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter; Dehio, Niels Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal nach zu erwartender Anzahl von Teilnehmern
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413082	Nano- und Bioelektronische Systeme (V)	Voß, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413083	Nano- und Bioelektronische Systeme (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413084	LED-Technologie und optische Sensorik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413085	LED-Technologie und optische Sensorik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412072	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412073	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (Ü)	Schumacher, Walter	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605  Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
1520090	Gravitationswellendetektion (OV)	Kroker, Stefanie	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1520091	Gravitationswellendetektion (OÜ)	Kroker, Stefanie	

**Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung**

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020



			Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)

2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 22.12.2020          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 04.02.2021          Ende: 04.02.2021          Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 05.02.2021          Ende: 05.02.2021          Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.01.2021          Ende: 21.01.2021          Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	<p>Beginn: 21.01.2021          Ende: 11.02.2021          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara	
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick	
2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	

2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan-Christian; Talwar, Chetan
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens

### Labore/Praktika

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

## Überfachliche Qualifikation

### Abschlussmodul

### Bachelor

### Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	----------------------------------	--	---

			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

### Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2414048	Grundsaltungen der Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (OÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3

### Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4



			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

### Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2218027	Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2218028	Statistik (OklÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 04.11.2020
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 09.11.2020
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 09.11.2020
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

**Industriefachpraktikum****Abschlussmodul****Bachelor (BPO 2013)****Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	Beginn: 19.10.2020
			Ende: 08.02.2021
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2020
			Ende: 09.02.2021
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 07.12.2020
			Ende: 08.02.2021
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
---------	----------------------------------	--	---

### Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420028	Schaltungstechnik (OÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	<p>Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	<p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021</p>

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)

2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)</p>
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	<p>Beginn: 04.11.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	<p>Beginn: 04.11.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)</p>
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	<p>Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p> <p>Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p>
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	<p>Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)          IDA Raum 1206</p>

2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---	---

## Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4



			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

2218027	Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218028	Statistik (OklÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.11.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 09.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 09.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OklÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

**Abschlussmodul****Bachelor (BPO 2018)****Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko;	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------------------------	---	---

		Sidikejiang, Shawutijiang; Süllow, Stefan	Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 07.12.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 18.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

### Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	

2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (OÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	

2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Jorswieck, Eduard; Peng, Bile	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)



2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

### Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

4210021	Programmieren 1 (VÜ)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4210058	Programmieren 1 (OkIÜ)	Johns, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2218027	Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218028	Statistik (OkIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 04.11.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 09.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 09.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 11.11.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

**Abschlussmodul****Master (BPO 2018)****Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Vertiefungsrichtungen: Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)**

2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 15.03.2021 Ende: 17.03.2021 15:00 - 19:30 Uhr (Blockveranstaltung)

			Beginn: 29.03.2021 Ende: 30.03.2021 16:00 - 20:30 Uhr (Blockveranstaltung)
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1 oder HS 66.3
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	
2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020

			Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2423076	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (V)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423077	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412072	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412073	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (Ü)	Schumacher, Walter	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605  Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Tereze; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Energietechnik (Vertiefungsrichtungen: Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2414037	Erweiterte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Fricke, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2414038	Erweiterte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Fricke, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2423053	High Voltage Direct Current Transmission Technology (V)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 23.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2423054	High Voltage Direct Current Transmission Technology (Ü)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 23.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	



2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Weber, Benjamin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Hilbert, Michael; Weber, Benjamin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter; Anspach, Frederik	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter; Anspach, Frederik	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2423076	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (V)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423077	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Vertiefungsrichtungen: Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas; Preußler, Stefan	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021

			Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	

**Wahlbereich Kommunikationstechnik (Vertiefungsrichtungen: Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)**

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas; Preußler, Stefan	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2415061	Elektromagnetische Wellen - Rechnerübung (P)	Schöbel, Jörg	
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101

2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416124	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich)
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; von Beöczy, Jonas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)

### Wahlbereich Computers and Electronics (Vertiefungsrichtungen: Advanced VLSI-Design, Rechnerstrukturen und eingebettete Systeme)

2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020
---------	--	---------------	--------------------

			Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206



2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (OÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Tereze; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara	
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick	
2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin	

2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan-Christian; Talwar, Chetan	
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	

2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-tägig)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021

			Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin

## Überfachliche Qualifikation

### Labore/Praktika

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.



2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021

			Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

## Industriefachpraktikum

**Abschlussarbeit****Master (MPO 2013)****Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Vertiefungsrichtungen: Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)**

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3 oder ähnlich
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1 oder HS 66.3  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 15.03.2021 Ende: 17.03.2021 15:00 - 19:30 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 29.03.2021 Ende: 30.03.2021 16:00 - 20:30 Uhr (Blockveranstaltung)
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518



2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	
2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2412072	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412073	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (Ü)	Schumacher, Walter	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605
			Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Poolraum IfR HS66.605
2423076	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (V)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423077	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)

### Wahlbereich Energietechnik (Vertiefungsrichtungen: Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter; Anspach, Frederik	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter; Anspach, Frederik	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Weber, Benjamin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Hilbert, Michael; Weber, Benjamin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich)

---

2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2414043	Antriebskonzepte für die Elektromobilität (V)	Henke, Markus	
2414044	Elektrische Fahrzeugantriebe (V)	Henke, Markus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Lippold, Florian	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Lotz, Marc	Beginn: 04.11.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)

2423053	High Voltage Direct Current Transmission Technology (V)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 23.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2423054	High Voltage Direct Current Transmission Technology (Ü)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 23.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2423076	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (V)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423077	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Claaßen, Lars; Peters, Enno	Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2414037	Erweiterte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Fricke, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2414038	Erweiterte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Fricke, Tobias	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Vertiefungsrichtungen: Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas; Preußler, Stefan	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)

**Wahlbereich Kommunikationstechnik (Vertiefungsrichtungen: Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)**

2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020
---------	---	-------------------	--------------------

			Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Diestelhorst, Morten	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Jorswieck, Eduard; Hoyer, Mark	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; von Beöczy, Jonas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael; Engelmann, Anna	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)



Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2415061	Elektromagnetische Wellen - Rechnerübung (P)	Schöbel, Jörg	
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas; Preußler, Stefan	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian; Xu, Ziyi	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Termöhlen, Jan-Aike	Beginn: 30.10.2020 Ende: 05.02.2021 Fr, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich)

### Wahlbereich Computers and Electronics (Vertiefungsrichtungen: Advanced VLSI-Design, Rechnerstrukturen und eingebettete Systeme)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021

			Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 03.11.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 12.01.2021 Ende: 02.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald; Dörflinger, Alexander	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 24.11.2020 Ende: 15.12.2020 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 09.02.2021 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021

			Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Terese; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2420027	Schaltungstechnik (OV)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020

			Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (OÜ)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (U)	Adi, Wael	
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Harnau, Marie-Tereze; Peeck, Jonas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206

2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
4223010	Betriebssysteme (OV)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4223015	Betriebssysteme (OÜ)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Studierendenarbeitsraum 101

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorkick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa; Klüver, Philipp	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.12.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)

2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021



			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021

			Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara	
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick	
2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan- Christian; Talwar, Chetan	

2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens

## Überfachliche Qualifikation

### Labore/Praktika

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	

2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Richelmann, Jan	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Kadeed, Thawra; Peeck, Jonas	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 1206
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Michalik, Harald; Fiethe, Björn; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Meyer, Timo	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Qudaih, Mohammed	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Jorswieck, Eduard; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

## Industriefachpraktikum

### Abschlussarbeit

## Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Master

### Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	



2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510016	Rotordynamik (L)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian;	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)

		Schmiedeke, Hannes; Steinmetz, Julian	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 08:00 - 08:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2543006	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)

### Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter; Anspach, Frederik	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Zindler, Henning	
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Zindler, Henning	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	

2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 29.10.2020

---

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)		Beginn: 22.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)		Beginn: 29.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521072	Process Technology of Nanomaterials (L)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	

### Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Beginn: 21.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 28.10.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: HS 4.1

2534077 Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

**Wahlpflichtbereich Luft- u. Raumfahrttechnik**

2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Bestmann, Ulf	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Bestmann, Ulf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1

2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS

### Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Celebi, Güven	
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020

			Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Dempwolf, Wibke	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (V)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griese, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griese, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LENA 003

2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 08:00 - 08:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael;	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

		Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521072	Process Technology of Nanomaterials (L)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	

### Wahlpflichtbereich Mechatronik

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)



2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Zhou, Maolei	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 08:00 - 08:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6

### Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Zhou, Maolei	
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Celebi, Güven	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020

			Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal

2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael;	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6

		Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 08:00 - 08:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Rudolf, Sina Marie	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b

### Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin



2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa; Klüver, Philipp	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.12.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)

## Wahlbereich Maschinenbau

2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)

### Wirtschaftswissenschaftliche Ergänzung

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix;	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

		Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)

### Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara	
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick	
2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan-Christian; Talwar, Chetan	
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens
---------	---	---

## Integrationsbereich

## Projektarbeit

## Abschlussmodul

## Zusatzmodule

### Master-Orientierung Wirtschaftswissenschaften - Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-08)

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

## Bachelor

### Mathematische Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1211014 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkIÜ)

Langemann, Dirk; Stautz,  
Jens Marko

1299061 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)

Langemann, Dirk

Beginn: 23.10.2020  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)Beginn: 23.10.2020  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)

Langemann, Dirk; Stautz,  
Jens MarkoBeginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)Beginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)Beginn: 29.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)Beginn: 29.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)



## Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Schuster, Merten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: AM

### Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
---------	--	---	--

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

2212034 Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll) Leßmann, Christian;  
Ebeling, Dennis

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2222020 Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll) Robra-Bissantz, Susanne

2218020 Business Intelligence (V) Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2215004 Investitionstheorie (V) Gürtler, Marc Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2215011 Finanzierungstheorie (V) Gürtler, Marc; Witowski, Eileen Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2220002 Operations Management (V) Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2220008 Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll) Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian

2214038 Strategisches Kostenmanagement (Koll) Ahn, Heinz; Le, Hai Van

2214039 Kostenrechnungssysteme (Koll) Ahn, Heinz; Le, Hai Van

2212013 Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ) Leßmann, Christian; Achten, Sandra  
Beginn: 20.10.2020  
Ende: 09.02.2021  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
  
Beginn: 22.10.2020  
Ende: 11.02.2021  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)

2212032 Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll) Leßmann, Christian; Achten, Sandra

### Integrationsbereich

2218025 Operations Research (VÜ) Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
  
Beginn: 06.11.2020  
Ende: 06.11.2020  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

			<p>Beginn: 20.11.2020          Ende: 20.11.2020          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 11.12.2020          Ende: 11.12.2020          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 15.01.2021          Ende: 15.01.2021          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 29.01.2021          Ende: 29.01.2021          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2218027	Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218028	Statistik (OkIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			<p>Beginn: 04.11.2020          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 09.11.2020          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 09.11.2020          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 11.11.2020          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 11.11.2020          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 11.11.2020          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 11.11.2020          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 11.11.2020          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 11.11.2020          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 11.11.2020          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>

## Betriebspraktikum

## Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung  Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

**Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik**

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Schenkendorf, René	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Schenkendorf, René	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut 003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003



2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut 003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung  Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Eilts, Peter; Henze, Roman David Ferdinand; Rotert, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung

			Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

### Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung  Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung  Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

## Zusatzmodule

## Abschlussmodul

## Bachelor (BPO 2012)

## Mathematische Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)

Langemann, Dirk; Stautz,  
Jens MarkoBeginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)Beginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)Beginn: 29.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)Beginn: 29.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)**Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

1520043 Physik für Maschinenbau (OV)

Lemmens, Peter; Büscher,  
FlorianBeginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1520044 Physik für Maschinenbau (Ü)

Lemmens, Peter; Büscher,  
FlorianBeginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

2423071 Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)

Engel, Bernd; Schuster,  
Merten

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2423072 Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)

Engel, Bernd; Schuster,  
Merten

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2510009 Konstruieren in CAD (L)

Vietor, Thomas

Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool  
(Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool  
(Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool  
(Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool  
(Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)

2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2537060	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (V)	Dilger, Klaus; Kummerow, Alessandra	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2537061	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (Ü)	Dilger, Klaus; Koch, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2537062	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (L)	Dilger, Klaus; Kouli, Maher	
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: AM

## Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohm, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

## Integrationsbereich

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2218027	Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218028	Statistik (OklÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 04.11.2020  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 09.11.2020  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 09.11.2020  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

### **Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau**

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Rager, Korbinian	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung



			Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Schenkendorf, René	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Schenkendorf, René	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Röder, Fridolin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Röder, Fridolin	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut 003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut 003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung  Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Eilts, Peter; Henze, Roman David Ferdinand; Rotert, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---	-----------------	-------------------------------------

			Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung
			Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

### Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung  Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	

2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------	---	-------------------------------------

### Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung  Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522087	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (V)	Dröder, Klaus; David, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522088	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (Ü)	Dröder, Klaus; David, Martin	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	

**Betriebspraktikum****Abschlussmodul****Zusatzmodule****Bachelor (BPO 2014)****Mathematische Grundlagen**

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
---------	---	-------------------------------------	--



Beginn: 21.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Beginn: 22.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

Beginn: 22.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

1211014    Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkÜ)    Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko

1299061    Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)    Langemann, Dirk    Beginn: 23.10.2020  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

Beginn: 23.10.2020  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

1299062    Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)    Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko    Beginn: 30.10.2020  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

Beginn: 30.10.2020  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

1299086    Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)    Langemann, Dirk    Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)

Langemann, Dirk; Stautz,  
Jens MarkoBeginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)Beginn: 28.10.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)Beginn: 29.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)Beginn: 29.10.2020  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)**Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

1520043 Physik für Maschinenbau (OV)

Lemmens, Peter; Büscher,  
FlorianBeginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1520044 Physik für Maschinenbau (Ü)

Lemmens, Peter; Büscher,  
FlorianBeginn: 19.10.2020  
Ende: 08.02.2021  
Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

2423071 Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)

Engel, Bernd; Schuster,  
Merten

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2423072 Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)

Engel, Bernd; Schuster,  
Merten

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2510009 Konstruieren in CAD (L)

Vietor, Thomas

Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool  
(Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool  
(Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool  
(Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool  
(Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)

2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2537060	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (V)	Dilger, Klaus; Kummerow, Alessandra	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2537061	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (Ü)	Dilger, Klaus; Koch, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2537062	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (L)	Dilger, Klaus; Kouli, Maher	
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin; Steeb, Michael Matthias	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: AM

## Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

## Überfachliche Profilbildung

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
2218027	Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2218028	Statistik (OkIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.11.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 09.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 09.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 11.11.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2299004	Unternehmensplanspiel (B)	Lohrenz, Lisa; Robra- Bissantz, Susanne	
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2599008	?Lost in Antarctica?: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Team)	Bäker, Martin; Steyer, Timo	

### Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

---

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung  Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

### Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Batzer, Mattis; Ivanov, Dimitri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Schilde, Carsten; Böttcher, Ann-Christin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Schenkendorf, René	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Schenkendorf, René	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Röder, Fridolin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Röder, Fridolin	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut 003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut 003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung  Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Eilts, Peter; Henze, Roman David Ferdinand; Rotert, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

### Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung  Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Soggeberg, Kerstin; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

### Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B

2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung  Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	



2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

### Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2522087	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (V)	Dröder, Klaus; David, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522088	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (Ü)	Dröder, Klaus; David, Martin	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Haus, Jan Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Griemert, Rudolf	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thürmann, Bettina	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung  Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Übung
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Rager, Korbinian	

**Betriebspraktikum****Abschlussmodul****Zusatzmodule****Master (PO 2014)**

## Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	

2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Schmiedeke, Hannes; Steinmetz, Julian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2543006	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Beginn: 21.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (OV)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (OÜ)	Römer, Ulrich	
2510037	Simulation technischer Systeme mit Python (VÜ)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Scholle, Patrick	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

### Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 29.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)		Beginn: 22.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)		Beginn: 29.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2

### Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST



2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griese, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griese, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Dempwolf, Wibke	
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)

2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LENA 003
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2

### Wahlpflichtbereich Mechatronik

2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter; Dehio, Niels Jochen	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal nach zu erwartender Anzahl von Teilnehmern
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
4215009	Digitale Bildverarbeitung (OV)	Eisemann, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (OÜ)	Eisemann, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (OV)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (OÜ)	Steil, Jochen; Donat, Heiko	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1 oder HS 66.3  Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienrodr Weg 54E
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Siebke, Konstantin	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
2538051	Introduction to BioMEMS (V)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 09:45 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050
2538052	Introduction to BioMEMS (Ü)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 11:30 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050

### Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Schmiedeke, Hannes; Steinmetz, Julian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)

2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griesse, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griesse,	

		Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	Beginn: 22.10.2020 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum



2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF, Langer Kamp 19 B, EG, Raum 003
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Schütz, Daniel	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Schütz, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reisch, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reisch, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2538051	Introduction to BioMEMS (V)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 09:45 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050
2538052	Introduction to BioMEMS (Ü)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 11:30 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050

### Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Beginn: 21.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 28.10.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtbereich Luft und Raumfahrttechnik

2512004	Einführung in instationäre Aerodynamik (VÜ)		Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 ISM  Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 ISM
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Bestmann, Ulf	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Bestmann, Ulf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-tägig)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-tägig)
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS

2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (OV)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (OÜ)	Römer, Ulrich	
2515048	Multidisciplinary design optimization (VÜ)	Elham, Ali	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Wahlbereich Maschinenbau

2520097	Moderne Batterien: Von elektrochemischen Grundlagen über Materialien zu Charakterisierungsmethoden (V)	Novák, Petr	
2520098	Moderne Batterien: Von elektrochemischen Grundlagen über Materialien zu Charakterisierungsmethoden (Ü)	Novák, Petr	
2515056	Angewandte multidisziplinäre Optimierung (VÜ)	Görtz, Stefan	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) findet online statt
2510042	Systemtechnik für neue Mobilität (PRO)		
2534083	Systemtechnik für neue Mobilität (V)		
2512004	Einführung in instationäre Aerodynamik (VÜ)		Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 ISM  Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 ISM
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Titze, Maik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	



2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Joy, Jomson; Walter, Fabian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240+PCPool
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Pommer, Christian; Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Roloff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Schmiedeke, Hannes; Steinmetz, Julian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OV)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (OÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240+PCPool
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Wolf, Silas	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven; Jansen, Tobias	Beginn: 26.10.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael; Kaestner, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul; Grünke, Sven	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Tang, Bo	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griesse, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Athar, Muhammad Anas; Griesse, Michael; Günther, Niklas; Roos, Cecil	

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Hartwig, Sven	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Zhou, Maolei	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	Beginn: 22.10.2020 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Müller, Johanna	
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Aschersleben, Franziska; Bobka, Paul	Beginn: 26.10.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF, Langer Kamp 19 B, EG, Raum 003
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Schütz, Daniel	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Schütz, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523008	Fabrikplanung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2523013	Fabrikplanung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Reiswich, Alexander	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	Beginn: 06.11.2020 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Depenbrock, Christian	Beginn: 21.10.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 22.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 23.10.2020 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
2539007	Technische Zuverlässigkeit (OV)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (OÜ)	Römer, Ulrich; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 28.10.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Gamper, Eduard; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003

2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Bestmann, Ulf	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Bestmann, Ulf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Lorenz, Jürgen; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 31.10.2020 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HB35.1
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003



2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Zindler, Henning	
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Zindler, Henning	

2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Drewes, Jörn; Dodinoiu, Andreas	Beginn: 27.12.2020 Ende: 27.12.2020 So, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2536045	Chemie der Verbrennung (V)	Fernandes, Ravi	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)	Fernandes, Ravi	Fr, 17:30 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Beginn: 22.10.2020 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Beginn: 29.10.2020 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2514022	Meteorologie (V)	Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta; Voges, Kevin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541063	Pharmazeutisches Containment (B)		
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 29.10.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Vietor, Thomas; Engels, Philipp; Siddiqui, Muhammad Ammad Raza	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Mennenga, Mark; Rolinck, Maximilian; Rudolf, Sina Marie	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Do, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad; Wolff, Johannes	Beginn: 29.10.2020 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (14-täglich)
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Czarski, Marvin; Ventura Silva, Gabriela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Yang, Juntang	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Ekanayaka, Virama; Hürkamp, André	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin; Linke, Stefan	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 09:45 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (VÜ)	Lumia, Renato	

2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienrodr Weg 54E
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 02.11.2020 Ende: 02.11.2020 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Böhm, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza; Liedtke, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Beginn: 29.10.2020 Ende: 29.10.2020 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R012 am IRAS
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2543006	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2520095	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (V)	Schenkendorf, René	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2520096	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (Ü)	Schenkendorf, René	Beginn: 28.10.2020 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2510032	Strukturoptimierung - Grundlagen und Anwendung (VÜ)	Hühne, Christian; Meyer, Patrick; Traub, Hendrik	Fr, 08:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (B007) des Instituts- iAF, Langer Kamp 6
2522096	Forschungs- und Innovationsmanagement (B)	Klingner, Raoul; Dönmez, Jasmin; Henningsen, Nadja	

2522097	Forschungs- und Innovationsmanagement (Ü)	Klingner, Raoul; Dönmez, Jasmin; Henningsen, Nadja	
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2521058	Elektroden- und Zellfertigung (V)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Tornow, Alexander; Gümbel, Philip; Helmers, Laura	
2521059	Elektroden- und Zellfertigung (Ü)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Tornow, Alexander; Gümbel, Philip; Helmers, Laura	
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)		Beginn: 22.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)		Beginn: 29.10.2020 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2516024	Innovation durch Intuition und Inspiration (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 303, 3.OG, Langer Kamp 19
2516033	Innovation durch Intuition und Inspiration (S)	Langer, Sabine Christine	
2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Müller, Jannes	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2510033	Composites design in consumer products (V)	Hühne, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2510034	Composites design in consumer products (Ü)	Hühne, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (OV)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (OÜ)	Römer, Ulrich	
2515048	Multidisciplinary design optimization (VÜ)	Elham, Ali	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2510037	Simulation technischer Systeme mit Python (VÜ)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Scholle, Patrick	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Voraussichtlicher Raum:

2541047	Industrielle Prozesse und Technische Katalyse (V)	Großeheilmann, Julia	
2541052	Industrielle Prozesse und Technische Katalyse (Ü)	Großeheilmann, Julia	
2538051	Introduction to BioMEMS (V)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 09:45 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050
2538052	Introduction to BioMEMS (Ü)	Constantinou, Iordania	Beginn: 01.02.2021 Ende: 13.02.2021 11:30 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: PVZ Raum 049/050
2525045	Superharte und verschleißbeständige Schichten (V)	Ulrich, Sven; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2525047	Superharte und verschleißbeständige Schichten (Ü)	Ulrich, Sven; Kaestner, Peter	
2522103	Indo-German Challenge for Sustainable Production (S)	Cerdas Marin, Juan Felipe; Rolinck, Maximilian; Uhlig, Benjamin	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Buchholz, Britta; Schäfer, Malte; Wolff, Deidre	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Langer Kamp 19 b
2521070	Process Technology of Nanomaterials (V)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2
2521071	Process Technology of Nanomaterials (Ü)	Garnweitner, Georg; Ebrahimifard, Reza	Di, 11:15 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19.C.2

### Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Honkomp, Theresa; Klüver, Philipp	Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.12.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wirtschaftswissenschaftliche Orientierung

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick
2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan- Christian; Talwar, Chetan
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

## Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen Bachelor (PO WS 2016/17)

### Mathematische Grundlagen (Pflicht 20 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

			Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (kÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2218027	Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218028	Statistik (OklÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 04.11.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 09.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Beginn: 09.11.2020  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Grundlagen des Bauingenieurwesens (Pflicht 42 LP)

4314016	Technische Mechanik 1 (OÜ)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4314037	Technische Mechanik 1 (V)	Weißenfels, Christian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4314040	Tutorium zu Technische Mechanik 1 (T)	Weißenfels, Christian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021

			<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 25.11.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 26.11.2020 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 02.12.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 03.12.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 04.12.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	<p>Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)</p>
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias	<p>Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Loebjinski, Maria; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Herding, Friedrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

## Vertiefung des Bauingenieurwesens (Wahlpflicht 30 LP)

### Konstruktiver Ingenieurbau

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4313015	Stahlbau II (VÜ)	Thiele, Klaus; Wieczorek, Niccolo	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wasser und Umwelt

4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320023	Wasserbauseminar (S)	Aberle, Jochen; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Branß, Till	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4320001	Hydromechanik (VÜ)	Goseberg, Nils	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Löwner, Marc-Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120004	Geodäsie (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120006	Geodäsie (V)	Gerke, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Verkehr und Infrastruktur

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (Pflicht 35 LP)

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmam, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	<p>Beginn: 28.10.2020          Ende: 16.12.2020          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001</p> <p>Beginn: 13.01.2021          Ende: 10.02.2021          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften (Wahlpflicht 18 LP)

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 21.10.2020  
 Ende: 10.02.2021  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2222020 Kolloquium Bachelor-Vertiefung  
 Informationsmanagement (Koll) Robra-Bissantz, Susanne

### Integrationsbereich (Pflicht 23 LP)

4321026 Grundzüge des Bau-, Immobilien- und  
 Infrastrukturmarktes (OV) Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth  
 Beginn: 19.10.2020  
 Ende: 08.02.2021  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 20.10.2020  
 Ende: 09.02.2021  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

1120019 Machine Learning (VÜ) Gerke, Markus; Maboudi, Mehdi  
 Beginn: 21.10.2020  
 Ende: 10.02.2021  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

1120020 Wissenschaftliches Schreiben (S) Gerke, Markus

4322007 Bautechnikgeschichte (V) Hoyer, Sebastian  
 Beginn: 21.10.2020  
 Ende: 10.02.2021  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4333034 Einführung in CAD (V) Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin  
 zusammen mit Übung

4333035 Einführung in CAD (Ü) Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin  
 Beginn: 23.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4333036 Einführung in CAD (P) Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin

### Abschlussbereich (Pflicht 12 LP)

### Master (PO WS 2017/18)

#### Vertiefung Bauingenieurwesen

#### Vertiefung Abfallwirtschaft

4320079 Abfallverwertung und -behandlung (VÜ) Fricke, Klaus  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum:  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4320118 Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und  
 Klimaschutz (VÜ) Fricke, Klaus



4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	---	--

Beginn: 21.10.2020  
 Ende: 10.02.2021  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## Vertiefung Baustofftechnologie

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Bremer, Sina	Beginn: 10.12.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
---------	------------------------------	------------------------------	--

Beginn: 17.12.2020  
 Ende: 17.12.2020  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 14.01.2021  
 Ende: 14.01.2021  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 21.01.2021  
 Ende: 21.01.2021  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 28.01.2021  
 Ende: 28.01.2021  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 04.02.2021  
 Ende: 04.02.2021  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Bremer, Sina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	----------------------------------	-------------------------------------

4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Bremer, Sina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---	--------------------------------	-------------------------------------

4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Lowke, Dirk; Dreßler, Inka; Leusmann, Thorsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	--	---

4334066	Betontechnik (V)	Lowke, Dirk; Dreßler, Inka	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------	----------------------------	-------------------------------------

4334090	Werkstoffverhalten (V)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--	------------------------------------	-------------------------------------

4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------	--------------------	--

4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4325001	In-situ assesment and repair of timber (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	

### Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Bremer, Sina	<p>Beginn: 10.12.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 14.01.2021 Ende: 14.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.01.2021 Ende: 28.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Bremer, Sina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Bremer, Sina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4322011	Bauen im Bestand - Theorie (VÜ)	Knufinke, Ulrich Johannes; Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Do, 09:00 - 16:00 Uhr (14-täglich)
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4322012	Grundlagen in der Bauwerkserhaltung (VÜ)	Empelmann, Martin; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; Hoyer, Sebastian	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

4325001 In-situ assesment and repair of timber (VÜ) Kasal, Bohumil;  
Hinrichsen, Jürgen

### Vertiefung Brandschutz

4334123 Vorbeugender Brandschutz (VÜ) Zehfuß, Jochen Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4334125 Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (VÜ) Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4334026 Praktikum Ingenieurmethoden 1 (P) Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf

4334100 Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ) Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4334114 Master-Seminar für Brandschutz (S) Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

4334124 Vorbeugender Katastrophenschutz (V) Zehfuß, Jochen; Northe, Christian Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

### Vertiefung Geotechnik

4315009 Bodenmechanisches Praktikum (P) Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim Beginn: 10.11.2020  
Ende: 10.11.2020  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

4315021 Boden- und Felsmechanik (VÜ) Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum:

4315029 Geomesstechnik (VÜ) Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

4315044 Numerik in der Geotechnik (VÜ) Stahlmann, Joachim Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Holzbau

4316023 Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ) Sieder, Mike; Loebjinski, Maria; Niebuhr, Peter  
Lothar; Plüss, Yannick; Vögele, Katrin Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4316002 Entwerfen von Tragwerken aus Holz 2 (VÜ) Sieder, Mike; Anheier, David; Janssen, Peer; Plüss, Yannick Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4316004 Holztafelbau (VÜ) Janssen, Peer; Sieder, Mike; Plüss, Yannick; Vögele, Katrin Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4316005 Kleben im Holzbau (B) Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick Beginn: 15.03.2021  
Ende: 19.03.2021  
08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung)  
Voraussichtlicher Raum:

4316009	FEM im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Li, Xinyi; Plüss, Yannick; Vögele, Katrin	Beginn: 01.03.2021 Ende: 12.03.2021 13:15 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung)
4316019	CAD im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Plüss, Yannick; Schaliga, Katarzyna; Vögele, Katrin	Beginn: 01.03.2021 Ende: 12.03.2021 08:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung)

### Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum im Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	
4329002	Hafenplanung (B)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	
4329008	Tsunami engineering (V)	Goseberg, Nils	
4320021	Seminar in Coastal Engineering (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Ingenieurgeodäsie

1120007	3D-Stadtmodelle und BIM (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Gerke, Markus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1120015	Verteilte Geoinformation (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Gerke, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1120012	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120014	Auswertemethoden (VÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120008	Bildverarbeitung (VÜ)	Gerke, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120013	Photogrammetrie und Laserscanning (VÜ)	Gerke, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Ingenieurmechanik

4314021	Tutorium zu Lineare Kontinuumsmechanik (T)	Weißenfels, Christian	
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	Weißenfels, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	Weißenfels, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Massivbau

4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4334053	Sonderbetone (VÜ)	Empelmann, Martin; Lanwer, Jan-Paul	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334144	Sonderbauwerke (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334054	Spannbetonbau (Ü)	Empelmann, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4334055	Spannbetonbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung ÖPNV

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Siefer, Thomas; Soyck, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

## Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (VÜ)	Geier, Martin	
4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

## Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

## Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Radtko, Alfons; Siefer, Thomas; Beland, Florian	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4317005	IT-Tools zur Planung von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar	Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4317007	Railway Signalling Principles (VÜ)	Pachl, Jörn	Mo, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

## Vertiefung Stahlbau

4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin)
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Unglaub, Julian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin)
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 21:45 - 22:30 Uhr (wöchentlich)
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (S)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus; Einsiedler, Olaf; Reininghaus, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus; Unglaub, Julian	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4313036	Lebensdauer und Ermüdung 1 (VÜ)	Unglaub, Julian	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Statik

4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Monnamitheen Abdul Gafoor, Ajmal Hasan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4312047	Stabwerksmodelle (VÜ)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Straßenwesen

4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------------	-------------------------------------

4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens; Wistuba, Michael P.; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Riccardi, Chiara	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich)
4319003	Novel Sensor Technologies in Asphalt Materials (VÜ)	Grönniger, Jens; Kollmus, Frederik	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich)
4319005	Mechanical Behaviour of Asphalt materials (VÜ)	Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 24.10.2020 Ende: 24.10.2020 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.10.2020 Ende: 25.10.2020 So, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 08:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.11.2020 Ende: 08.11.2020 So, 09:00 - 14:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 21.11.2020 Ende: 21.11.2020 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.11.2020



Ende: 22.11.2020  
So, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 05.12.2020  
Ende: 05.12.2020  
Sa, 08:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 06.12.2020  
Ende: 06.12.2020  
So, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 16.01.2021  
Ende: 16.01.2021  
Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 17.01.2021  
Ende: 17.01.2021  
So, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 30.01.2021  
Ende: 30.01.2021  
Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

## Vertiefung Wasserbau

4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Nunez- Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320110	Talsperren (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann; Wasserbau, Lehre	

### Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 22.12.2020          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 04.02.2021          Ende: 04.02.2021          Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 05.02.2021          Ende: 05.02.2021          Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 21.01.2021          Ende: 21.01.2021          Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	<p>Beginn: 21.01.2021          Ende: 11.02.2021          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören; Guntram, Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara	
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	

2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick
2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan- Christian; Talwar, Chetan
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens

## Integrationsbereich

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (OV)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4321022	Privates Bau- und Architektenrecht (OV)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4114002	Facility Management (OV)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Ballmann, Daniel; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4321029	Lebenszyklusprojekte in der Praxis (OV)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4321030	Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (OV)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Sietas, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1120011	Wertbeurteilung von Immobilien (OV)	Voss, W.; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 01.12.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 24.10.2020 Ende: 24.10.2020 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 25.10.2020 Ende: 25.10.2020 So, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.11.2020 Ende: 07.11.2020 Sa, 08:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.11.2020 Ende: 08.11.2020 So, 09:00 - 14:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 21.11.2020 Ende: 21.11.2020 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.11.2020 Ende: 22.11.2020 So, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.12.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 08:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.12.2020 Ende: 06.12.2020 So, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 16.01.2021 Ende: 16.01.2021 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.01.2021 Ende: 17.01.2021 So, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 30.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4321021	Sonderfragen des gestörten Bauablaufs (OV)	Schwerdtner, Patrick; Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005



Beginn: 30.10.2020  
 Ende: 12.02.2021  
 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-tägig)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1120031	Projektmanagement im Bauwesen (OV)	Bartels, Jörg; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)	Böger, Torsten; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 07.12.2020 Ende: 11.12.2020 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (OÜ)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Überfachliche Qualifizierung

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

### Zusatzfächer

---

## Bachelor (PO WS 2019/20)

### Mathematische Grundlagen (Pflicht 20 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)
			Beginn: 21.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)
			Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
			Beginn: 22.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)

1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OkÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OÜ)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 23.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (OÜ)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 30.10.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (OV)	Langemann, Dirk; Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 28.10.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 29.10.2020 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 06.11.2020 Ende: 06.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 20.11.2020 Ende: 20.11.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.01.2021 Ende: 15.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 29.01.2021 Ende: 29.01.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2218027	Statistik (OV)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218028	Statistik (OkIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 04.11.2020 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 09.11.2020 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 09.11.2020 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 11.11.2020 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 11.11.2020</p>

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 11.11.2020

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Grundlagen des Bauingenieurwesens (Pflicht 42 LP)

4314016	Technische Mechanik 1 (OÜ)	Weißenfels, Christian; Zahid, Muhammad	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4314037	Technische Mechanik 1 (V)	Weißenfels, Christian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4314040	Tutorium zu Technische Mechanik 1 (T)	Weißenfels, Christian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001  Beginn: 21.10.2020 Ende: 25.11.2020 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

			<p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 26.11.2020          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
			<p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
			<p>Beginn: 23.10.2020          Ende: 27.11.2020          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
			<p>Beginn: 02.12.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 03.12.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 04.12.2020          Ende: 12.02.2021          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Loebjinski, Maria; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick	<p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2020          Ende: 08.02.2021          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Herding, Friedrich	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	<p>Beginn: 20.10.2020          Ende: 09.02.2021          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2020          Ende: 11.02.2021          Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)</p>

4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung des Bauingenieurwesens (Wahlpflicht 30 LP)

#### Konstruktiver Ingenieurbau

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4313015	Stahlbau II (VÜ)	Thiele, Klaus; Wieczorek, Niccolo	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

#### Wasser und Umwelt

4320001	Hydromechanik (VÜ)	Goseberg, Nils	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



4320023	Wasserbauseminar (S)	Aberle, Jochen; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Branß, Till	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Löwner, Marc-Oliver	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120004	Geodäsie (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120006	Geodäsie (V)	Gerke, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Verkehr und Infrastruktur

4304001	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (VÜ)	Siefer, Thomas	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (Pflicht 35 LP)

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Finster, Rebecca; Geiger, Manuel; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Langner, Julia Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4

			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.2-4
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216043	Grundlagen des Rechts (V)	Bretschneider, Julia	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Ludwig, Markus; Ebeling, Dennis	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
2212002	Mathe-Repetitorium (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Meier, Bernd; Fiedler, Malte	Beginn: 28.10.2020 Ende: 16.12.2020 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Konstantin-Uhde-Straße 19 (4299) - 001
			Beginn: 13.01.2021 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	

### Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften (Wahlpflicht 18 LP)

2220002	Operations Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Popien, Jan-Linus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------	---	-------------------------------------

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2216048	Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht (V)	Groß, Ingo Michael	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216049	Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht (VÜ)	Rauls, Henning	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216050	Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht (V)	Burmeister, Günter	Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216051	Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212050	Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung (VÜ)	Ludwig, Markus	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

### Integrationsbereich (Pflicht 23 LP)

1120019	Machine Learning (VÜ)	Gerke, Markus; Maboudi, Mehdi	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120020	Wissenschaftliches Schreiben (S)	Gerke, Markus	
4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Hoyer, Sebastian	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	zusammen mit Übung
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4321026	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes (OV)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Abschlussbereich (Pflicht 12 LP)

### Master (PO WS 2019/20)

#### Vertiefung Bauingenieurwesen

#### Vertiefungsfach Abfallwirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	

4320004	Internationale Abfallwirtschaft (V)	Fricke, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	<p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 21.10.2020          Ende: 10.02.2021          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>

### Vertiefungsfach Baustofftechnologie

4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Lowke, Dirk; Dreßler, Inka; Leusmann, Thorsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4334066	Betontechnik (V)	Lowke, Dirk; Dreßler, Inka	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Bremer, Sina	<p>Beginn: 10.12.2020          Ende: 10.12.2020          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.12.2020          Ende: 17.12.2020          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 14.01.2021          Ende: 14.01.2021          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 21.01.2021          Ende: 21.01.2021          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.01.2021          Ende: 28.01.2021          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.02.2021          Ende: 04.02.2021          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Bremer, Sina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Bremer, Sina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4334003	Renewable and wood-based materials in civil engineering (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4325001	In-situ assesment and repair of timber (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	

### Vertiefungsfach Bauwerkserhaltung

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Bremer, Sina	Beginn: 10.12.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.01.2021 Ende: 14.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 28.01.2021 Ende: 28.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Bremer, Sina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Bremer, Sina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4322011	Bauen im Bestand - Theorie (VÜ)	Knufinke, Ulrich Johannes; Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Do, 09:00 - 16:00 Uhr (14-täglich)
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4322012	Grundlagen in der Bauwerkserhaltung (VÜ)	Empelmann, Martin; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; Hoyer, Sebastian	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--	-------------------------------------

4325001	In-situ assesment and repair of timber (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	
---------	---	---------------------------------------	--

### Vertiefungsfach Brandschutz

4334123	Vorbeugender Brandschutz (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------------	----------------	-------------------------------------

4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (VÜ)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---	-------------------------------------

4334026	Praktikum Ingenieurmethoden 1 (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	
---------	-----------------------------------	-----------------------------	--

4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------

4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
---------	------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------

4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
---------	-------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

### Vertiefungsfach Geotechnik

4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------	---	-------------------------------------

4315044	Numerik in der Geotechnik (VÜ)	Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------	--------------------	-------------------------------------

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 10.11.2020 Ende: 10.11.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
---------	---------------------------------	---	--

4315021	Boden- und Felsmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	------------------------------	--	--

### Vertiefungsfach Holzbau

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Loebjinski, Maria; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick; Vögele, Katrin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--	--

4316002	Entwerfen von Tragwerken aus Holz 2 (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Janssen, Peer; Plüss, Yannick	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--	-------------------------------------

4316004	Holztafelbau (VÜ)	Janssen, Peer; Sieder, Mike; Plüss, Yannick; Vögele, Katrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4316005	Kleben im Holzbau (B)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick	Beginn: 15.03.2021 Ende: 19.03.2021 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4316009	FEM im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Li, Xinyi; Plüss, Yannick; Vögele, Katrin	Beginn: 01.03.2021 Ende: 12.03.2021 13:15 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung)
4316019	CAD im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Plüss, Yannick; Schaliga, Katarzyna; Vögele, Katrin	Beginn: 01.03.2021 Ende: 12.03.2021 08:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung)

### Vertiefungsfach Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie

1120007	3D-Stadtmodelle und BIM (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Gerke, Markus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1120015	Verteilte Geoinformation (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Gerke, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120012	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120014	Auswertemethoden (VÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120008	Bildverarbeitung (VÜ)	Gerke, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120013	Photogrammetrie und Laserscanning (VÜ)	Gerke, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Ingenieurmechanik

4314021	Tutorium zu Lineare Kontinuumsmechanik (T)	Weißenfels, Christian	
---------	--	-----------------------	--



4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	Weißenfels, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	Weißenfels, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Massivbau

4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4334053	Sonderbetone (VÜ)	Empelmann, Martin; Lanwer, Jan-Paul	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334144	Sonderbauwerke (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334054	Spannbetonbau (Ü)	Empelmann, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4334055	Spannbetonbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Küsteningenieurwesen und Seebau

4320021	Seminar in Coastal Engineering (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
4329009	Gezeiten und Strömungen (VÜ)	Goseberg, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4329010	Mechanik der Meereswellen (VÜ)	Goseberg, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4320021	Seminar in Coastal Engineering (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
4320015	Praktikum im Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	
4329002	Hafenplanung (B)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	
4329008	Tsunami engineering (V)	Goseberg, Nils	

4329013	Numerische Modellierung von Küstenprozessen (VÜ)	Elsayed Abdelaal, Saber Mohamed; Lojek, Oliver	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
---------	--	---	--

### Vertiefungsfach ÖPNV

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Siefer, Thomas; Soyck, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Rechnergestützte Modellierung

4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
4333009	Geometrische Algorithmen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (VÜ)	Geier, Martin	

### Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
4320004	Internationale Abfallwirtschaft (V)	Fricke, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

4320118 Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ) Fricke, Klaus

### Vertiefungsfach Spurgeführter Verkehr

4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Radtko, Alfons; Siefert, Thomas; Beland, Florian	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4317005	IT-Tools zur Planung von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar	Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
4317007	Railway Signalling Principles (VÜ)	Pachl, Jörn	Mo, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Stahlbau

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus; Einsiedler, Olaf; Reininghaus, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus; Unglaub, Julian	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4313036	Lebensdauer und Ermüdung 1 (VÜ)	Unglaub, Julian	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin)
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Unglaub, Julian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin)
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 21:45 - 22:30 Uhr (wöchentlich)
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (S)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---	-------------------------------------

4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---	-------------------------------------

### Vertiefungsfach Statik

4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Monnamitheen Abdul Gafoor, Ajmal Hasan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------	--	--

4312047	Stabwerksmodelle (VÜ)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------	------------------	--

### Vertiefungsfach Straßenwesen

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	---	--	-------------------------------------

4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------	--	-------------------------------------

4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------	--	-------------------------------------

4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------------	-------------------------------------

4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens; Wistuba, Michael P.; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---	-------------------------------------

4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------------------------	--	-------------------------------------

4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Riccardi, Chiara	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--	-------------------------------------

4319003	Novel Sensor Technologies in Asphalt Materials (VÜ)	Grönniger, Jens; Kollmus, Frederik	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---------------------------------------	-------------------------------------

4319005	Mechanical Behaviour of Asphalt materials (VÜ)	Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	------------------	-------------------------------------

### Vertiefungsfach Verkehrs- und Stadtplanung

4318001	Forschungsseminar Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (S)	Friedrich, Bernhard	
---------	---	---------------------	--

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Wasserbau

4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann; Wasserbau, Lehre	
4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Nunez-Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320110	Talsperren (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

### Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------	--	-------------------------------------

2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan- Linus; Quidde, Sina Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix; Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara	
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick	
2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan-Christian; Talwar, Chetan	
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens;	

Robra-Bissantz, Susanne;  
Abel, Pascal; Grogorick,  
Linda; Lamprecht, Jens

## Integrationsbereich

4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (OÜ)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (OV)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4321022	Privates Bau- und Architektenrecht (OV)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1120031	Projektmanagement im Bauwesen (OV)	Bartels, Jörg; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)	Böger, Torsten; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 07.12.2020 Ende: 11.12.2020 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1120011	Wertbeurteilung von Immobilien (OV)	Voss, W.; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 01.12.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4321021	Sonderfragen des gestörten Bauablaufs (OV)	Schwerdtner, Patrick; Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 30.10.2020

Ende: 12.02.2021  
Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-tägig)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4114002	Facility Management (OV)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Ballmann, Daniel; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4321029	Lebenszyklusprojekte in der Praxis (OV)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (14-tägig)
4321030	Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (OV)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Sietas, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

---

## Schlüsselqualifikationen

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

### Zusatzfächer

## Master (PO WS 2020/21)

### Vertiefung Bauingenieurwesen

#### Vertiefungsfach Abfallwirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4320004	Internationale Abfallwirtschaft (V)	Fricke, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

#### Vertiefungsfach Baustofftechnologie

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Bremer, Sina	<p>Beginn: 10.12.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 14.01.2021 Ende: 14.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.01.2021 Ende: 28.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Bremer, Sina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Bremer, Sina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Lowke, Dirk; Dreßler, Inka; Leusmann, Thorsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4334066	Betontechnik (V)	Lowke, Dirk; Dreßler, Inka	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4325001	In-situ assesment and repair of timber (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4334003	Renewable and wood-based materials in civil engineering (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Vertiefungsfach Bauwerkserhaltung

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Bremer, Sina	<p>Beginn: 10.12.2020 Ende: 10.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.12.2020 Ende: 17.12.2020 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 14.01.2021 Ende: 14.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.01.2021 Ende: 28.01.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Bremer, Sina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Bremer, Sina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4322011	Bauen im Bestand - Theorie (VÜ)	Knufinke, Ulrich Johannes; Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Do, 09:00 - 16:00 Uhr (14-täglich)
4322012	Grundlagen in der Bauwerkserhaltung (VÜ)	Empelmann, Martin; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; Hoyer, Sebastian	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4325001	In-situ assesment and repair of timber (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	

### Vertiefungsfach Brandschutz

4334026	Praktikum Ingenieurmethoden 1 (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf
---------	-----------------------------------	-----------------------------

4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4334123	Vorbeugender Brandschutz (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (VÜ)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 10.11.2020 Ende: 10.11.2020 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
4315021	Boden- und Felsmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4315044	Numerik in der Geotechnik (VÜ)	Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Holzbau

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Loebjinski, Maria; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick; Vögele, Katrin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4316002	Entwerfen von Tragwerken aus Holz 2 (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Janssen, Peer; Plüss, Yannick	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4316004	Holztafelbau (VÜ)	Janssen, Peer; Sieder, Mike; Plüss, Yannick; Vögele, Katrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4316005	Kleben im Holzbau (B)	Sieder, Mike; Fath, Maren; Niebuhr, Peter Lothar; Plüss, Yannick	Beginn: 15.03.2021 Ende: 19.03.2021 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4316009	FEM im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Li, Xinyi; Plüss, Yannick; Vögele, Katrin	Beginn: 01.03.2021 Ende: 12.03.2021 13:15 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung)
4316019	CAD im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Plüss, Yannick; Schaliga, Katarzyna; Vögele, Katrin	Beginn: 01.03.2021 Ende: 12.03.2021 08:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung)

**Vertiefungsfach Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz**

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

**Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie**

1120007	3D-Stadtmodelle und BIM (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Gerke, Markus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1120015	Verteilte Geoinformation (VÜ)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Gerke, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120008	Bildverarbeitung (VÜ)	Gerke, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1120013	Photogrammetrie und Laserscanning (VÜ)	Gerke, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1120012	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1120014	Auswertemethoden (VÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Vertiefungsfach Ingenieurmechanik**

4314021	Tutorium zu Lineare Kontinuumsmechanik (T)	Weißenfels, Christian	
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	Weißenfels, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	Weißenfels, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

**Vertiefungsfach Massivbau**

4334054	Spannbetonbau (Ü)	Empelmann, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4334055	Spannbetonbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4334053	Sonderbetone (VÜ)	Empelmann, Martin; Lanwer, Jan-Paul	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4334144	Sonderbauwerke (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Küsteningenieurwesen und Seebau

4320015	Praktikum im Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	
4329002	Hafenplanung (B)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	
4329008	Tsunami engineering (V)	Goseberg, Nils	
4329013	Numerische Modellierung von Küstenprozessen (VÜ)	Elsayed Abdelaal, Saber Mohamed; Lojek, Oliver	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320021	Seminar in Coastal Engineering (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
4320021	Seminar in Coastal Engineering (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
4329009	Gezeiten und Strömungen (VÜ)	Goseberg, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4329010	Mechanik der Meereswellen (VÜ)	Goseberg, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach ÖPNV

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Siefer, Thomas; Soyck, Frank	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------------------	---	--

4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (VÜ)	Geier, Martin	
4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4320004	Internationale Abfallwirtschaft (V)	Fricke, Klaus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Karwat, Sybille; Meyer, Stefanie	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

### Vertiefungsfach Spurgeführter Verkehr

4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Radtko, Alfons; Siefer, Thomas; Beland, Florian	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4317007	Railway Signalling Principles (VÜ)	Pachl, Jörn	Mo, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4317005	IT-Tools zur Planung von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar	Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Stahlbau

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus; Einsiedler, Olaf; Reininghaus, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus; Unglaub, Julian	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4313036	Lebensdauer und Ermüdung 1 (VÜ)	Unglaub, Julian	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (S)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:15 Uhr (wöchentlich)
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin)
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Unglaub, Julian	Beginn: 19.10.2020 Ende: 19.10.2020 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin)
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 21:45 - 22:30 Uhr (wöchentlich)
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Statik

4312047	Stabwerksmodelle (VÜ)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------	------------------	--

4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Monnamitheen Abdul Gafoor, Ajmal Hasan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------	--	--

### Vertiefungsfach Straßenwesen

4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Riccardi, Chiara	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich)
4319003	Novel Sensor Technologies in Asphalt Materials (VÜ)	Grönniger, Jens; Kollmus, Frederik	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich)
4319005	Mechanical Behaviour of Asphalt materials (VÜ)	Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens; Wistuba, Michael P.; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Verkehrs- und Stadtplanung

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318001	Forschungsseminar Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (S)	Friedrich, Bernhard	
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefungsfach Wasserbau

4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann; Wasserbau, Lehre	
4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Nunez-Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4320110	Talsperren (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

### Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020

			Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig)
2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-tägig)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Becker, Felix;	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

		Geiger, Manuel; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Lohrenz, Lisa; Meyer, Michael; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 20.10.2020 Ende: 16.02.2021 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Oppermann, Klaus	Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)
2216021	Energierrecht I (V)	Helmes, Sebastian	Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216022	Umweltrecht (V)	Gatzke, Sophie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2216035	Schulrecht (V)	Stock, Niclas	Beginn: 13.11.2020 Ende: 27.11.2020 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 11.12.2020 Ende: 11.12.2020 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)

2216041	Technikrecht (V)	Josipovic, Neven	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2216044	IT- und Datenschutzrecht (V)	Brockmann, Hendrik	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)
2216045	Vergaberecht (V)	Bode, Tobias	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
2216052	Anlagenrecht (VÜ)	Schmidt, Lara	Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2522002	Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts (V)	Friedrich, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.01.2021 Ende: 21.01.2021 Do, 16:45 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (T)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Beginn: 21.01.2021 Ende: 11.02.2021 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Bosker, Joost	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Schumacher, Patrick	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Ginster, Raphael; Joormann, Imke; Kik, David; Oetjegerdes, Patrick; Popien, Jan-Linus; Quidde, Sina; Christine; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin; Schumacher, Patrick; Thies, Christian; Weckenborg, Christian	
2220058	Softwaretools: Operations Research (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Scheller, Christian; Schmidt, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Ginster, Raphael; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



2223025	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (Train)	Brunzel, Johannes; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2212054	Statistical Learning in Economics (VÜ)	Ludwig, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222048	Innovationsprojekt (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	(wöchentlich)
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	Beginn: 15.02.2021 Ende: 15.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.02.2021 Ende: 22.02.2021 Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Ersatztermin
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Klüver, Philipp; Le, Hai Van	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	

2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Hai Van
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen; Kamali, Sara
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Brandt, Edmund
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Neumann Saavedra, Bruno Albert; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Oetjegerdes, Patrick
2220031	Seminar: Ansätze des Operations Research zur Bewertung und Realisierung von Mobilitätsstrategien im Zuge der Mobilitätswende (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David; Schmidt, Kerstin
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David
2220057	Seminar: Nachhaltiger und energieeffizienter Luftverkehr (S)	Joormann, Imke; Spengler, Thomas Stefan; Barke, Alexander; Resch, Jan- Christian; Talwar, Chetan
2221010	Seminar zum Marketing: Branding (S)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal; Grogorick, Linda; Lamprecht, Jens

### Integrationsbereich

4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (OÜ)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (OV)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4321022	Privates Bau- und Architektenrecht (OV)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1120031	Projektmanagement im Bauwesen (OV)	Bartels, Jörg; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)	Böger, Torsten; Lockemann, Yvonne; Schridde, Joachim; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 07.12.2020 Ende: 11.12.2020 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1120011	Wertbeurteilung von Immobilien (OV)	Voss, W.; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 01.12.2020 Ende: 01.12.2020 Di, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4114002	Facility Management (OV)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Ballmann, Daniel; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4321029	Lebenszyklusprojekte in der Praxis (OV)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich)
4321030	Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (OV)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Sietas, Julia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (OV)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4321021	Sonderfragen des gestörten Bauablaufs (OV)	Schwerdtner, Patrick; Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 26.10.2020 Ende: 08.02.2021 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 30.10.2020 Ende: 12.02.2021 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

---

**Schlüsselqualifikationen**

**Wissenschaftlicher Abschlussbereich**

**Zusatzfächer**